

Реле функциональной безопасности PNOZ; Конфигурируемая система управления PNOZmulti



Реле безопасности PNOZ X, PNOZsigma, PNOZelog и PNOZpower; конфигурируемая система управления PNOZmulti

Направления деятельности

Лучшие компоненты

Сенсорные технологии	 Безопасные выключатели Системы калиток безопасности Фоторелейные барьеры, завесы, затворы безопасности Защитные и измерительные системы на основе видеокамер Безопасные системы наблюдения 					
Управляющие технологии	 Реле электрической безопасности Реле функциональной безопасности Конфигурируемые системы управления Компактные программируемые системы управления Модульные программируемые системы управления Децентрализованная периферия 					
Промышленные коммуникации	Сетевые компонентыПромышленная коммуникация	SafetyNET p°				
Технологии управления движением	 Системы управления перемещениями Сервоусилители Двигатели 					
Операционизм и визуализация	Устройства управления и сигнализацииОператорские панели управления	6				
Программное обеспечение	 Системное и пользовательское программное обеспечение Прикладное программное обеспечение 					

Профессиональные сервисы

Консалтинг и инжиниринг	 Оценка рисков Разработка концепции безопасности Проектирование конструкций безопасности Инжиниринг Аттестация Консалтинг и сертификация СЕ Проверка на соответствие международным стандартам Анализ безопасности производства Инспекция электрочувствительных защитных устройств (ESPE) 	
Обучение	▶ Семинары▶ Курсы	? []



Поддержка

Круглосуточная техническая помощь!

Вы получите техническую поддержку Pilz в любое время суток. Эту услугу мы предоставим Вам бесплатно независимо от графика нашей работы.

Америка

- Бразилия
 - +55 11 8245-8267
- Мексика
 - +52 55 5572 1300
- США (бесплатно)
 - +1 877-PILZUSA (745-9872)

Азия

- Китай
 - +86 21 62494658-216
- ▶ Япония
 - +81 45 471-2281
- Корея
 - +82 2 2263 9540

Австралия

- Австралия
 - +61 3 95446300

Наша международная горячая линия:

+49 711 3409-444

Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Straße 2 73760 Ostfildern, Deutschland

Телефон: +49 711 3409-0 Телефакс: +49 711 3409-133 E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de Интернет: www.pilz.com

Европа

- Бельгия, Люксембург +32 9 3217575
- Германия
- 1 CPINIAHIIA
- +49 711 3409-444 Великобритания
- +44 1536 462203
- Франция
 - +33 3 88104000
- Ирландия
- +353 21 4804983
- ▶ Италия
 - +39 031 789511
- Нидерланды
- +31 347 320477
- Австрия
- +43 1 7986263-0
- ▶ Швейцария+41 62 88979-30
- Скандинавские страны
- +45 74436332
- Испания
 - +34 938497433
- Турция
 - +90 216 5775552



Почему Pilz предпочтителен?

Потому что полнота наших направлений деятельности является отличительной чертой Pilz.



Pilz является поставщиком решений для всех функций автоматизации, включая функции стандартного управления. Разработки Pilz защищают человека, машины и окружающую среду. Для этого весь наш опыт и знания закладываются как в отдельные продукты, так и в последовательно продуманные системные решения.

- ▶ ССенсорные технологии
- Управление и коммуникации
- Управление движением
- Операторские и системы визуализации
- ▶ Программное обеспечение
- ▶ Консалтинг и инжиниринг
- Обучение

Отвечающие требованиям услуги для отдельных компонентов, а также сфера специальных услуг высокого уровня гарантируют нашим заказчикам адаптированные решения по автоматизации из одних рук и в точном соответствии с заказом.

Pilz – это семейное предприятие, приближенное к клиентам

Семейное предприятие Pilz имеет 60-летние традиции. Реальная близость к клиентам прослеживается во всех областях, вселяя доверие с помощью персонального консультирования, максимальной гибкости и сервиса высшей степени надёжности.

Pilz – Ваш партнёр, спутник и компетентный лидер на пути к оптимальным решениям по автоматизации.





Оригинальные реле безопасности PNOZ

Всемирное применение

Реле безопасности PNOZ показали себя наилучшим образом в миллионах приложений по всему миру. Компания Pilz, выпускающая реле безопасности PNOZ, является мировым лидером.

Синоним безопасности

В 1987 году компания Pilz разработала первое устройство защитного отключения для защиты человека и машины. Это стало вехой в развитии технологии безопасности. Название PNOZ сегодня является синонимом реле безопасности.

Для любого применения

После консультаций с нашими заказчиками мы постоянно развиваем технологии для применения в самых разных областях. Портфолио нашей продукции в настоящее время состоит из следующих продуктовых линеек:

- ▶ PNOZ X
- ▶ PNOZsigma
- ▶ PNOZelog
- PNOZpower
- ▶ PNOZmulti

Таким образом, Вы получите оптимальное безопасное решение под каждое требование!

О группе продукции Pilz 4 Технология управления 6 Группа продукции Реле электрической безопасности PMD - Электронные контрольно-измерительные реле PMDsigma 10 - Электронные контрольно-измерительные реле PMDsrange 12 Группа продукции Реле функциональной безопасности PNOZ 14 - Реле безопасности PNOZ X 14 - Реле безопасности PNOZsigma 22 - Реле безопасности PNOZelog 32 - Реле безопасности PNOZpower 40

▶ Группа продукции Конфигурируемые системы управления PNOZmulti

- Конфигурируемая система управления

PNOZmulti - стандарт для расширения 48

Содержание



Поставщик решений для безопасного и стан

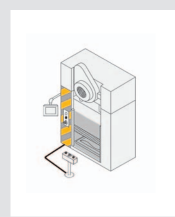


Pilz предагает Вам комплексную концепцию решений, используемых в различных отраслях. Где бы у Вас ни возникла необходимость в управлении стандартными и безопасными функциями, для машин или производственных линий, централизованных или распределённых, для отдельных продуктов или комплексных решений: с помощью Pilz Вы определенно найдёте решение Ваших задач по автоматизации.

Вы ищете гибкое решение для Ваших задач по автоматизации?

- PMD: электронные контрольно-измерительные реле, например для контроля напряжения или активной мощности.
- ▶ PNOZ: Реле безопасности для небольших производств и машин с числом функций безопасности до 4. Безопасный мониторинг, например, кнопок аварийного останова, калиток безопасности, световых завес/решёток.
- PNOZmulti: Безопасный контур создаётся с помощью простого инструмента конфигурирования. Применимо для числа функций безопасности не менее 4.
- PSS: Программируемые системы управления для использования в сложных машинах или на распределённых производствах для контроля функций безопасности и/или для комплексного управления машинами.
- Промышленные коммуникации: Надёжная и безопасная передача входных и выходных сигналов и данных управления.

Ваши требования:







Наше решение:



Реле электрической безопасности PMD





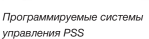
Pеле функциональной безопасности PNOZ



Конфигурируемая система управления PNOZmulti













Промышленные сети связи





дартного управления

Дополнительные продуктовые линейки:





Технологии управления движением





Операторские системы визуализации



Программное обеспечение







Услуги

Продукты для безопасных и стандартных задач

Кроме линеек 'Технологии управления' и 'Сети' другие продуктовые линейки также содержат первоклассные компоненты, которые Вы можете использовать как отдельно, так и в комплексе для построения системы.

Сенсорная технология, используемая в сочетании с технологией безопасного управления от Pilz, предлагает отлаженное, законченное решение безопасное и утвержденное, экономичное, слаженное, надёжное комплексное решение. При этом соответствующая стандартам и директивам защита человека и машины всегда стоит на первом плане.

Технологии управления движением обеспечивают целостные решения для автоматизации Ваших машин. От управления через регулирование к движению высокодинамичных приводов, включая все аспекты безопасности.

Операторские системы визуализации предлагают устройства диагностики и визуализации, плюс устройства управления и сигнализации как часть решения от Pilz. Фокус всегда направлен на скорость и простоту конфигурирования системы. Благодаря единой концепции диагностики PVIS время простоя оборудования заметно снижается.

Программное обеспечение

представлено в виде системного, клиентского и инструментального ПО. У Pilz для каждой задачи Вы найдёте подходящий инструментарий. От прикладного ориентированного на продукт программного обеспечения через диагностическое ПО и до 'калькулятора безопасности' - Safety Calculator PAScal.

Набор сервисов фирмы Pilz по эксплуатационной безопасности полностью охватывает эту сферу. От анализа рисков и до инспекции защитных устройств бесконтактного действия (ESPE). Pilz также предоставляет полные программы обучения и семинары как по общим темам безопасности машин, так и по продукции компании Pilz.











Полный спектр направлений деятельности налицо:



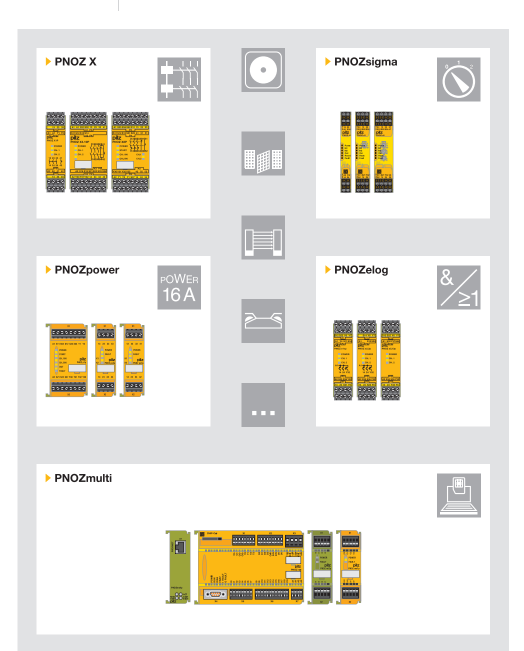
Webcode 0326



▶ Реле безопасности PNOZ® и конфигурируе

Оптимальное безопасное решение для каждого применения! Для нас безопасность – это больше чем продукт. Технология безопасного управления основывается на опыте и инновациях. Мы продолжаем расширять спектр нашей продукции опираясь на консультации с нашими заказчиками. Наши

реле безопасности по своим особенностям и функциональности подразделяются на следующие продуктовые линейки:



PNOZ X

- безопасность, точно соответствующая каждой конкретной функции
- электромеханические, беспотенциальные
- исполнения для переменного и постоянного тока

PNOZsigma

- максимальная фукциональность при минимальной ширине
- выбор режимов работы и времени задержки
- диагностика в считанные секунды

PNOZelog

- ▶ простое подключение
- нет изнашивающихся элементов
- ▶ расширенная диагностика

PNOZpower

- ▶ высокие нагрузки от 8 до 16 A
- прямое переключение нагрузок двигателя
- модули с релейными выходами

PNOZmulti

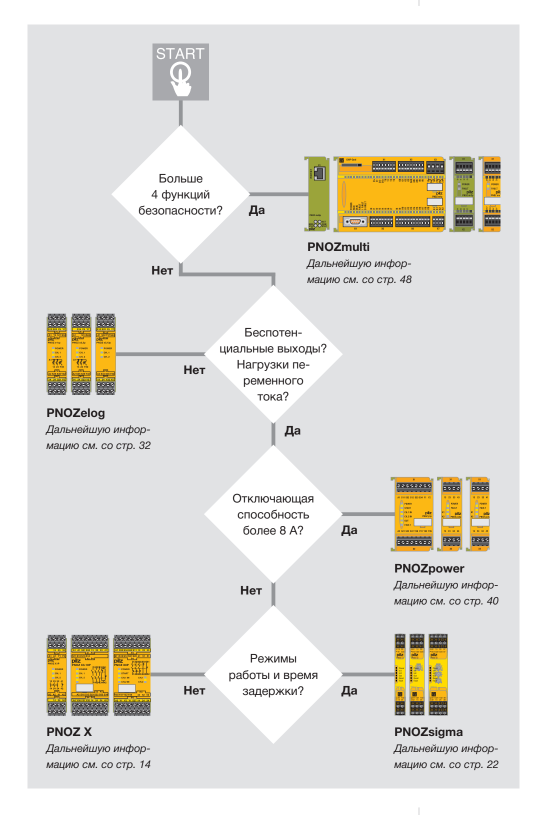
- ▶ свободно конфигурируемая
- многофункциональная
- конфигурируемая система управления



мые системы управления PNOZmulti

Выберите своё реле РNOZ

Эта диаграмма поможет Вам сделать выбор. У Вас есть определённые требования, у нас есть правильное решение!





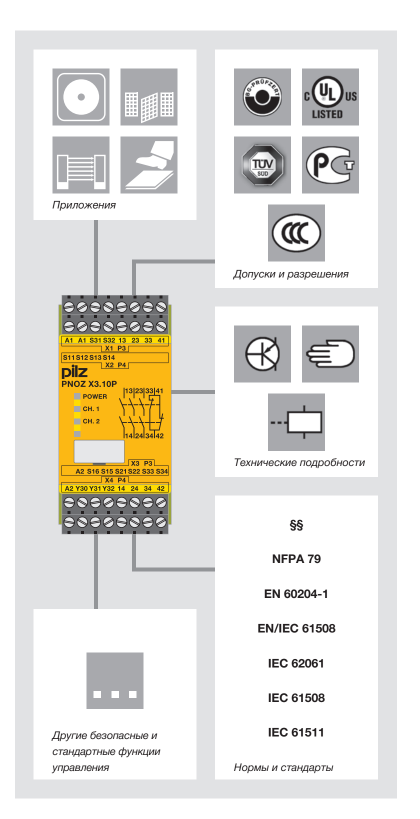
Стандарт в технологии безопасного управления

Внедрение технологии безопасного управления себя оправдывает

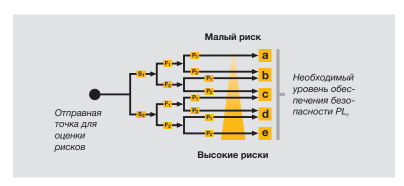
Защита человека и машины путём целенаправленного управления опасными перемещениями, снижение себестоимости благодаря снижению количества несчастных случаев, сокращению простоев и остановок производства – таковы реальные выгоды, которые Вы получаете, используя технологию безопасного управления от Pilz.

Реле безопасности PNOZ сертифицированы во всём мире

Максимально снизить угрозы для человека и машины - такова цель внедрения реле безопасности PNOZ. Чтобы обеспечить одинаковую защиту во всех странах, созданы международно признанные регулирующие механизмы. Наши реле безопасности соответствуют этим международным нормам и директивам. Реле безопасности PNOZ утверждены BG, TÜV и другими органами по сертификации и стандартизации, и приносят пользователям ощутимые выгоды. Длительный срок службы и высокий уровень работоспособности оборудования гарантируют рентабельность использования.







Анализ рисков в соответствии с EN 13849-1

EN ISO 13849-1

Нормы EN ISO 13849-1 являются развитием норм EN 954-1 по известным категориям. В равной степени они рассматривают совокупность функций безопасности вместе с их воплощением в используемых устройствах.

На базе качественного подхода EN 954-1 осуществляется количественная оценка функций безопасности по EN ISO 13849-1. При этом используется понятие Performance Level (PL) – уровень обеспечения безопасности, основывающееся на этих категориях.

Последствия		Класс K = F + W + P				
и их тяжесть	s	3-4	5-7	8-10	11-13	14-15
Летальный исход, потеря глаза или руки	4	SIL 2	SIL 2	SIL 2	SIL 3	SIL 3
необратимые, потеря пальцев	3		AM	SIL 1	SIL 2	SIL 3
Обратимые, медицинская помощь	2			AM	SIL 1	SIL 2
Обратимые, первая помощь	1				AM	SIL 1

Оценка риска и определение необходимого уровня безопасности (SIL)

Оценка безопасности в соответствии с EN/IEC 62061

В соответствии со стандартом EN/IEC 62061 требования безопасности к технологии управления можно подразделить на 3 категории. SIL 3 означает максимальное снижение рисков и наивысшую сте-

пень защиты, а защитная функция должна постоянно поддерживаться. Оценка рисков осуществляется с учётом частоты и длительности подверженности опасности (F), вероятности наступления события, несущего опасность (W) и возможности избежания или ограничения вреда (P).

Ваши преимущества налицо

Применение реле безопасности PNOZ обеспечивает:

- безопасность и инновационную мощь одного из ведущих брендов в технологиях автоматизированного производства
- подходящее решение для каждой сферы применения
- высокий коэффициент готовности оборудования благодаря дружественной диагностике
- малое время простоев
 Вашей производственной линии или машин
- оптимальное соотношение 'цена производительность'
- более быстрый ввод в эксплуатацию, например, за счёт модулей с штекерными разъёмами
- максимальная защита при минимуме места для установки
- простота подключения, быстрый ввод в эксплуатацию
- серьезный партнёр с опытом экспертизы
- сертифицированная безопасность, поскольку наши продукты соответствуют международным стандартам и нормам, испытаны и приняты во всем мире
- ▶ гарантия качества, мы сертифицированы по DIN ISO 9001
- уверенность в будущем благодаря инновационным разработкам
- комплексное решение, включающее в себя анализирующие блоки, совместимую сенсорную технологию, устройства управления и сигнализации

Узнайте больше о стандартах:

Webcode 0240



Электрическая безопасность. Электронные к



PMDsigma - это новое поколение электронных реле контроля. Вы сможете сократить число опасных ситуаций для человека и машины и увеличить срок службы производственных линий и машин. Сэкономьте средства и обеспечьте эффективный производственный цикл.

В электронных реле контроля фокус направлен на электрическую безопасность. Контролируются такие величины, как, например, напряжение, ток, температура, последовательность чередования фаз и т.п. Первый модуль семейства продуктов PMDsigma контролирует активную мощность, и это делается проще, чем раньше.

Применение

Используя измеренную активную мощность, возможно рассчитать такие переменные величины, как, например - уровень, объём, крутящий момент или давление воздуха. Другие возможные области использования:

- Загрязнение сетчатого или биофильтра в вентиляционных установках
- ▶ Контроль сухого хода или блокировки насоса
- Контроль вязкости жидкостей в мешалках
- ▶ Износ инструментов
- Управление надавливанием щёток в автомобильных мойках
- Контроль блокировки или износа ленточных транспортёров

Ваши преимущества налицо

- Для универсального применения: используйте только один модуль из ассортимента
- Короткое подготовительное время и время приведения в действие с помощью простой и быстрой настройки поворотом и нажатием
- Отказоустойчивость: конфигурирование через меню
- Идеально удобно, когда требуется замена устройства: конфигурация хранится на чип-карте
- Минимизация простоев благодаря простой диагностике через дисплей
- Утверждены и одобрены для использование по всему миру

Электронные контрольно-измерительные реле PMDsigma



PMD s10

Гип

PMD s10

Контроль и преобразование активной мощности для одно-/трёхфазных источников переменного/постоянного тока, релейных и аналоговых выходов, контроль перегрузки и недогрузки.

Номер для заказа:

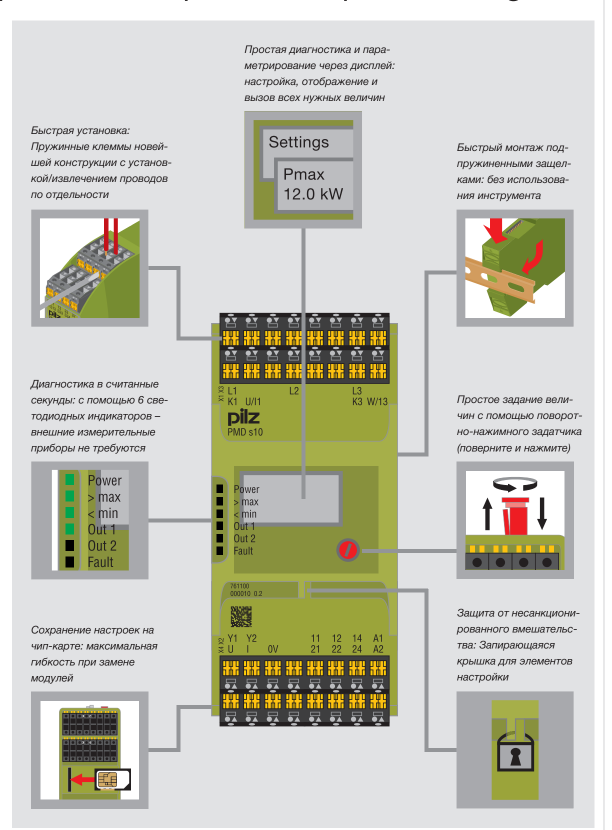
- ▶ Пружиннные клеммы PMD s10C761 100
- ▶ Винтовые клеммы PMD s10......760 100

Характеристики

- Автоматическая настройка диапазона измерения
- Пороги переключения варьируются без ограничений
- Настройка функциональных параметров через меню (через дисплей, с помощью поворотно-нажимного задатчика)
- Аналоговые выходы по току и напряжению. Выход по напряжению 0 ... 10 В.
 Переключаемый выход по току 0 ... 20 мА или 4 ... 20 мА.
- Релейные выходы для контроля перегрузки и недогрузки
- Пригодны для использования с двигателями с частотным регулированием и для трансформаторов тока
- ▶ Напряжение питания:24 ... 240 В перем./пост. тока
- ▶ Контакты выходов: 2 вспом.контакта (U)
- ▶ Измерение напряжения в сети 3-фазн. перем.тока: 100 ... 550 В
- ▶ Измерение напряжения в сети 1-фазн. перем.тока: 60 ... 320 В
- Измеряемый ток: 1 ... 12 А
- Размеры (В х Ш х Г): 98 х 45 х 120 мм



онтрольно-измерительные реле PMDsigma



Будьте в курсе дела о реле PMDsigma:

Webcode 4089



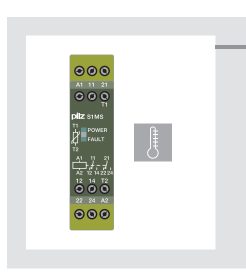
Электронные контрольно-измерительные реле

Осуществление контроля в любой ситуации

Надёжный электронный контроль и управление производственными линиями и машинами заложен в основу нашего семейства реле контроля. Модули PMDsrange в узком корпусе шириной 22,5 мм покрывают до 70 различных функций.

В дополнение к контролю тока, напряжения, целостности изо-

ляции – семейство также включает в себя реле контроля активной мощности, чередования фаз, а также мониторинг терморезисторов. Простой и быстрый монтаж, практичные клеммы, разнообразные элементы управления, а также яркая индикация – всё это облегчает пусконаладку и обеспечивает в результате полностью настроенные модули для каждого индивидуального применения.



Электронные контрольно-измерительные реле - PMDsrange

S3UM



SSUIVI

Контроль пределов переменного напряжения, чередования, пропадания и перекоса фаз (3-фазная сеть)

- Контроль источников питания с нулевыми проводниками и без них
- Отключающее устройство при пониженном и повышенном напряжении
- Анализ последовательности фаз
- Выявление асимметрии и пропадания фаз
- ▶ Напряжение питания (U_B): перем.ток: 120, 230 В; пост.ток: 24 В
- ▶ Выходные контакты: 1 вспом. контакт (U)
- Измеряемое напряжение (U_м):
 перем. ток: 42, 230, 100/110, 400/440, 415/460, 500/550 В, (выбирается)
- ▶ Размеры (В х Ш х Г): 87 х 22,5 х 122 мм

Номер для заказа 1):

415/460 В перем. тока (U_м) 837 280

S1PN



Контроль чередования и пропадания фаз в трёхфазных сетях

- Измеряемое напряжение до 690 В перем. тока
- Обнаружение асимметрии фаз
- Контроль чередования и пропадания фаз, плавкий предохранитель
- ▶ Напряжение питания ($U_{\rm B}$): перем.ток: 200 ... 240, 400 ... 500, 550 ... 690 В
- ▶ Контакты выходов: 2 вспом. контакта (2 U)
- ▶ Размеры (В х Ш х Г): 87 х 22,5 х 122 мм

Номер для заказа 1):

1 1	омер д	ия sar	Nasa '.	
\blacktriangleright	200	240 E	3	89020
\triangleright	400	500 E	3	89021
\triangleright	550	690 E	3	89022

S1IM





Контроль максимальных значений перем./пост. тока, однофазные сети

- ▶ 12 диапазонов измерения от 0,002 до 15 А, переключаемые
- Время реакции может быть задано до 10 секунд
- Любой режим на выбор: под напряжением, без напряжения
- Гальваническая развязка измеряемого и питающего напряжения
- ▶ Напряжение питания: 24, 42 ... 48, 110 ... 127, 230 ... 240 В; пост. ток: 24 В
- Контакты выходов:
 1 вспом.контакт (U)
- ▶ Размеры (В х Ш х Г): 87 х 22,5 х 122 мм

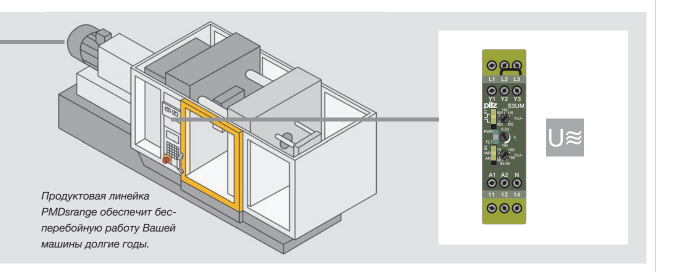
Номер для заказа 1):

H	эмер для заказа ":	
▶	110 130 В перем. тока (U _в),	
	15 A (I _M)	828 040
▶	230 240 В перем. тока (U _в),	
	15 A (I _M)	828 050
▶	24 В пост. тока (U _в),	
	15 A (I _M)	828 035

¹⁾ Другие исполнения по запросу



PMDsrange



S1EN





Контроль изоляции и короткого замыкания на землю одно- и трёхфазных сетей переменного и постоянного тока,

- Для источников питания постоянного и переменного тока
- Принцип тока покоя
- Регистрация неполадок или автоматический сброс
- Нормальный/тестовый режим
- Напряжение питания: 24 ... 240 В перем./пост. тока
- Контакты выходов: 1 вспом. контакт (U)
- Номинальное напряжение сети (контролируемая сеть): Исполнение 50 кОм: перем./пост. ток: 0 ... 240 В Исполнение 200 кОм: перем./пост. ток: 0 ... 400 В
- Размеры (В х Ш х Г): 87 x 22,5 x 122 mm

Номер для заказа 1):

- 24 ... 240 В перем./пост. тока (U_в), 50 кОм 884 100 24 ... 240 В перем./пост. тока (U_в),

S1WP





Контроль и преобразование активной мощности, источники питания постоянного тока и одно/трёхфазные источники питания переменного тока, релейный и аналоговый выход, контроль перегрузки и недогрузки

- 9 разных диапазонов измерения
- Большой диапазон измерения напряжения
- Аналоговый выход по току или напряжению - переключаемый
- Релейный выход для контроля по недогрузке и перегрузке
- Пригодный для использования с двигателями с частотным регулированием
- Напряжение питания: пост. ток: 24 В, пост./перем. ток: 230 В
- Контакты выходов: 1 вспом. контакт (U)
- Измеряемое напряжение: 3-ф. перем./ 1-ф. перем./пост.: 0 ... 120, 0 ... 240, 0 ... 415, 0 ... 550 B
- Размеры (В х Ш х Г): 87 х 22,5 х 122 мм

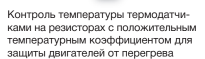
Номер для заказа 1):

- 9 A ($I_{\rm M}$), 24 В пост. тока ($U_{\rm B}$), 0 ... 240 В перем./пост. тока 890 010
- 9 A (I_{M}), 24 В пост. тока (U_{B}),
- 0 ... 415 В перем./пост. тока
- 9 A ($I_{\rm M}$), 24 В пост. тока ($U_{\rm B}$),
- 0 ... 550 В перем./пост. тока 890 030

S1MS







- Для сетей постоянного и переменного
- Режим 'нормальный под напряжением'
- Автоматический сброс
- Напряжение питания: перем.ток: 48, 110, 120, 230, 400 В; перем./пост. ток: 24 В
- Контакты выходов: 2 вспом. контакта (2 U)
- Размеры (В х Ш х Г): 87 x 22,5 x 122 mm

Номео лля заказа 1)-

٠.	omop Announada.	
\blacktriangleright	24 В перем./пост. тока (U _в)	839775
\blacktriangleright	230 В перем. тока (U _R)	839760
\blacktriangleright	400 В перем. тока (U)	839770









Реле безопасности PNOZ X

Адаптируемая под заказчика система безопасности для каждого применения

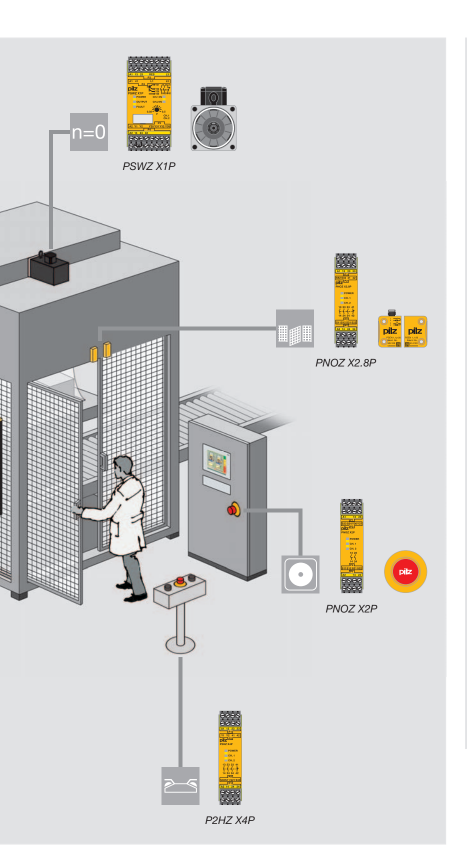
Реле безопасности из семейства PNOZ X ценятся за их надёжность и прочность, раскрывая свои свойства в самых разных сферах применения, где требуются функции безопасности. PNOZ - наиболее часто применяемое во всём мире реле безопасности. Для одной функции безопасности применяется одно реле PNOZ. Техническая основа - беспотенциальные электромеханические контакты в 2-х релейном исполнении. Типоразмеры варьируют от 22,5 до 90 мм, число контактов от двух до восьми. Какие бы ни были Ваши требования по безопасности, PNOZ X зарекомендовал себя - миллионы этих реле проверены в повседневных жёстких промышленных условиях - PNOZ X определенно станет проверенным решением и для Вас.

PMUT X1P PNOZ X2.7P PNOZ XV1P

Пример применения реле безопасности PNOZ X для упаковочной машины.

Преимущества налицо PNOZ X





Ваши преимущества налицо

- Технология, проверенная годами работы
- ▶ Широкий выбор продукции
- ▶ Для всех функций обеспечения безопасности, таких, например, как контроль аварийного отключения, контроль калиток безопасности, фоторелейных барьеров, временной блокировки защиты, двуручного управления и других функций
- Модули расширения контактов с задержкой по времени и без неё, безопасные реле времени, безопасные реле контроля остановки, числа оборотов и многих других функций
- Отличное соотношение цена-производительность
- Быстрый ввод в эксплуатацию благодаря штекерному подключению
- Максимальная защита при минимуме места для установки
- Комплексное решение, включающее в себя анализирующие блоки, совместимую сенсорную технологию, устройства управления и сигнализации
- Низкие затраты на размещение благодаря широкому диапазону питающего напряжения и штекерному подключению

Будьте в курсе дела о реле безопасности PNOZ X:

Webcode 0210 Онлайн-информация на сайте www.pilzrussia.ru



Руководство по выбору – PNOZ X

Ропо бозопас	ности PNOZ X		
Pene descriac	HOCTH PNOZ X		
Тип	Применение приме	Уровень обеспечения безопасности – Performance Level (PL) – EN ISO 13849-1	Степень полноты безопасности – Safety Integrity Level (SIL) CL (claim limit) в соотвествии с IEC 62061
PNOZ X1P	* *	d	3
PNOZ X2P	* *	е	3
PNOZ X2.7P	* * *	е	3
PNOZ X2.8P	* * *	е	3
PNOZ X3P	* * *	е	3
PNOZ X7P	* *	d	3
PNOZ X8P	* * *	е	3
PNOZ X9P	* * *	е	3
PNOZ X11P	* * *	е	3
PNOZ XV1P	* * *	e (d) 1)	3
PNOZ XV3P	* * *	e (d) 1)	3
PNOZ XV3.1P	* * *	e (d) 1)	3
PMUT X1P	• •	е	3
P2HZ X1P	•	е	3
P2HZ X4P	•	е	3
PSWZ X1P	+	е	3
PZE X4P	Блок расширения	е	3



Категория (в соответствии с	Контакть	ы выходов			Ширина корпуса в мм		
(=	,		безопасн	ные	дополнит	ельные	
2	3	4	1		十	+	
•			3	-	1	-	22,5
•		*	2	-	-	-	22,5
•	•	•	3	-	1	-	22,5
•	*	*	3	-	1	-	22,5
•	*	*	3	-	1	1	45,0
•			2	-	-	-	22,5
•	*	*	3	-	2	2	45,0
*	•	•	7	-	2	2	90,0
*	•	•	7	-	1	2	90,0
*	•	•	2	1	-	-	22,5
*	•	•	3	2	-	-	45,0
*	•	•	3	2	1	-	90,0
*	*	*	3	-	1	5	90,0
EN 574, Тип IIIC	EN 574, Тип IIIC	EN 574, Тип IIIC	3	-	1	2	45,0
EN 574, Тип IIIC	EN 574, Тип IIIC	EN 574, Тип IIIC	3	-	1	-	22,5
•	•		2	-	1	1	45,0
зависит от базово	го блока		4	-	-	-	22,5

¹⁾ Значение относится к контактам безопасности без задержки (с задержкой) по времени

Техническая документация по реле безопасности PNOZ X:

Webcode 0685 Онлайн-информация на сайте www.pilzrussia.ru



Технические данные – PNOZ X

Реле безопасности – PNOZ X



PNOZ X1P



PNOZ X2.7P



PNOZ X3P



PNOZ X9P

Напряжение питания	Выходные параметры: напряжение/ток/мощность	Размеры (В х Ш х Г) в мм
24 В пост. тока	DC1: 24 B/6 A/150 BT	101/94 ¹⁾ x 22,5 x 121
24 В перем./пост.48 240 В перем./ пост. тока	DC1: 24 B/6 A/150 Вт	101/94 ¹⁾ x 22,5 x 121
24 В перем./пост.24 240 В перем./ пост. тока	DC1: 24 B/6 A/150 Вт	101/94 ¹⁾ x 22,5 x 121
24 В перем./пост.24 240 В перем./ пост. тока	DC1: 24 B/8 A/200 BT	101/94 ⁻¹⁾ x 45 x 121
24 В перем./пост.110 120,230 240 В перем.тока	DC1: 24 B/6 A/150 Вт	101/94 ¹⁾ x 22,5 x 121
 24 В пост. тока 24, 110, 115, 120, 230 В перем. тока 	DC1: 24 B/8 A/200 Вт	101/94 ⁻¹⁾ x 45 x 121
 24 В пост. тока 24 В пост. тока, 100 240 В перем. тока 	DC1: 24 B/8 A/200 Вт	101/94 ¹⁾ x 90 x 121
 24 В пост. тока, 24 В перем. тока 110 120, 230 240 В перем. тока 	DC1: 24 B/8 A/200 Вт	101/94 ¹⁾ x 90 x 121
	 ПИТАНИЯ 24 В ПОСТ. ТОКА 24 В ПЕРЕМ./ПОСТ. 48 240 В ПЕРЕМ./ПОСТ. 24 В ПЕРЕМ./ПОСТ. 24 240 В ПЕРЕМ./ПОСТ. 24 240 В ПЕРЕМ./ПОСТ. 24 240 В ПЕРЕМ./ПОСТ. 24 240 В ПЕРЕМ./ПОСТ. 110 120, 230 240 В ПЕРЕМ. ТОКА 24 В ПОСТ. ТОКА 24, 110, 115, 120, 230 В ПЕРЕМ. ТОКА 24 В ПОСТ. ТОКА 24 В ПОСТ. ТОКА, 100 240 В ПЕРЕМ. ТОКА 24 В ПОСТ. ТОКА, 100 240 В ПЕРЕМ. ТОКА 24 В ПОСТ. ТОКА, 24 В ПЕРЕМ. ТОКА 110 120, 230 240 В ПЕРЕМ. 	питания ры: напряжение/ток/мощность 24 В пост. тока DC1: 24 В/6 А/150 Вт В 24 В перем./пост. На 240 В перем./пост. тока DC1: 24 В/6 А/150 Вт В 24 В перем./пост. На 240 В перем./пост. тока DC1: 24 В/6 А/150 Вт В 24 В перем./пост. На 240 В перем./пост. тока DC1: 24 В/8 А/200 Вт В 24 В перем./пост. На 120, 230 240 В перем. тока DC1: 24 В/6 А/150 Вт В 24 В пост. тока На 24, 110, 115, 120, 230 в перем. тока DC1: 24 В/8 А/200 Вт В 24 В пост. тока На 120, 230 в перем. тока DC1: 24 В/8 А/200 Вт В 24 В пост. тока На 120, 230 в перем. тока DC1: 24 В/8 А/200 Вт В 24 В пост. тока На 120, 230 в перем. тока DC1: 24 В/8 А/200 Вт В 24 В пост. тока На 240 в перем. тока DC1: 24 В/8 А/200 Вт



Характеристики	Номер для заказа			
	Пружинные клеммы	Вставные винтовые клеммы		
▶ 1-канальное управление	787100	777 100		
 2-канальное управление с определением короткого замыкания автоматический или ручной сброс (по выбору) 	 ▶ 24 В перем./пост 787 303 ▶ 48 240 В перем./ пост. тока	 ▶ 24 В перем./пост		
 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания PNOZ X2.7P: Ручной сброс PNOZ X2.8P: Автоматический сброс 	 ▶ PNOZ X2.7P C 24 B перем./пост	 ▶ PNOZ X2.7P 24 В перем./пост		
 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания ручной или автоматический сброс (по выбору) 1 полупроводниковый выход функция безопасности для калиток безопасности; комбинация НО/НЗ контактов 	 ▶ 24 В перем./пост 787310 ▶ 24 240 В перем./ пост. тока	 ▶ 24 В перем./пост 777310 ▶ 24 240 В перем./ пост. тока		
▶ 1-канальное управление	▶ 24 В перем./пост 787 059▶ иные версии по запросу	▶ 24 В перем./пост 777 059▶ иные версии по запросу		
 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания ручной или автоматический сброс (по выбору) 2 полупроводниковых выхода 	 24 В перем. тока 787770 24 В пост. тока 787760 иные версии по запросу 	 ▶ 24 В перем. тока 777770 ▶ 24 В пост. тока 777760 ▶ иные версии по запросу 		
 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания ручной или автоматический сброс (по выбору) 2 полупроводниковых выхода 	 24 В пост. тока	 ▶ 24 В пост. тока		
 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания ручной или автоматический сброс (по выбору) 2 полупроводниковых выхода 	 ▶ 24 В пост. тока, 24 В перем. тока 787 080 ▶ 110 120 В перем. тока	 ▶ 24 В пост. тока, 24 В перем. тока 777 080 ▶ 110 120 В перем. тока, 24 В пост. тока 777 083 ▶ 230 240 В перем. тока, 		

тока......787 086









Техническая документация по реле безопасности PNOZ X:



Онлайн-информация на сайте www.pilzrussia.ru

24 В пост. тока...... 777 086

¹⁾ Высота с пружинными/съемными винтовыми клеммами



Технические данные – PNOZ X

Реле безопасности - PNOZ X Тип Напряжение Выходные парамет-Размеры ры: напряжение/ток/ питания (ВхШхГ) вмм мощность **PNOZ XV1P** DC1: 24 B/5 A/125 BT 101/94¹⁾ x 22,5 x 121 24 В пост. тока PNOZ XV3P DC1: 24 B/8 A/200 BT 101/94¹⁾ x 45 x 121 24 В пост. тока PNOZ XV1P PNOZ XV3.1P ▶ 24 В пост. тока DC1: 24 B/8 A/200 BT 101/94¹⁾ x 90 x 121 ▶ 24 ... 240 В перем./ пост. тока PNOZ XV3P **PMUT X1P** DC1: 24 B/8 A/200 BT 101/94¹⁾ x 90 x 121 24 В пост. тока PMUT X1P P2HZ X1P ▶ 24 В пост. тока DC1: 24 B/2 A/50 BT 101/94¹⁾ x 45 x 121 **2**4, 42, 48, 110, 115, 120, 230, 240 B перем. тока P2HZ X4P 24 В перем./пост. тока DC1: 24 B/5 A/125 BT 101/94¹⁾ x 22,5 x 121 PZE X4P **PSWZ X1P** 24 ... 240 В перем./ DC1: 24 B/6 A/150 BT 101/94¹⁾ x 45 x 121 пост. тока PZE X4P 24 В пост. тока DC1: 24 B/5 A/120 BT 101/94¹⁾ x 22,5 x 121



Характеристики	Номер для заказа Пружинные клеммы	Вставные винтовые клеммы
 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания ручной или автоматический сброс (по выбору) 	▶ 0,1 3 c	▶ 0,1 3 c
 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания ручной или автоматический сброс (по выбору) 	 3 с	 3 с
 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания ручной или автоматический сброс (по выбору) блок питания с широким диапазоном питающего напряжения 24 240 В перем./пост. тока 	 3 с настраиваются, 24 240 В перем./ пост. тока	 3 с настраиваются, 24 240 В перем./ пост. тока
 до 4 датчиков временной блокировки защиты контроль и переключение ламп временной блокировки защиты параллельная и последовательная временная блокировка защиты контроль синхронности 5 полупроводниковых выходов вход для сброса функция ручного управления с помощью кнопочного переключателя в случае неисправности светодиодная индикация состояния 	788 010	778 010
▶ 2 полупроводниковых выхода	▶ 24 В пост. тока 787 340▶ другие исполнения по запросу	▶ 24 В пост. тока 777 340▶ другие исполнения по запросу
▶ монтажная ширина 22,5 мм	24 В перем. тока 787 35424 В пост. тока 787 355	▶ 24 В перем. тока 777 354▶ 24 В пост. тока 777 355
 контроль безопасности остановки 1- или 2-канальное управление не требуется использование внешних компонентов сообщение о неполадках при истечении времени синхронизации вход для сброса определение разрыва соединений 	 U_M: 0,5 B	► U _M : 0,5 B
▶ 1-канальное управление	787 585	777 585









Техническая документация по реле безопасности PNOZ X:



¹⁾ Высота с пружинными/съемными винтовыми клеммами



Реле безопасности PNOZsigma

Максимальная фукциональность при минимальной монтажной ширине

Новые компактные реле безопасности PNOZsigma соединяют многолетний опыт с современнейшими технологиями безопасности сегодняшнего дня: При малых затратах Вы получите максимум безопасности и экономичности.

Эффективность во всём – от планирования до обслуживания

PNOZsigma обеспечивает макси-

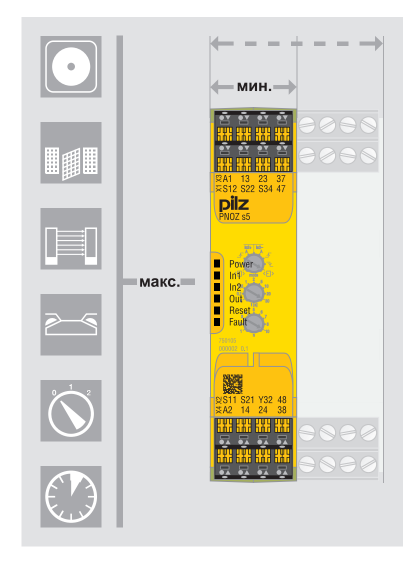
мальную эффек-

планирования до обслуживания.

тивность - от

При особо малой ширине корпуса и мультифункциональности, заложенной в каждый модуль, PNOZsigma обеспечивает максимальную функциональность при минимальной монтажной ширине. Используйте безопасную технологию от Pilz:

- экономит пространство в шкафу,
- ▶ более гибкая,
- ▶ более быстрая
- и тем самым ещё более эффективная.





Экономия места до 50%

- ▶ Монтажная ширина от 12,5 мм
- до 50 % меньшая ширина корпуса при равной функциональности¹⁾
- Снижение требований по размещению в электрическом обеспечивает экономию расходов

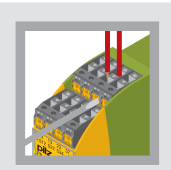
¹⁾ по сравнению с имеющимися на рынке электромеханическими реле безопасности

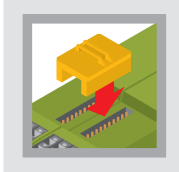
Преимущества налицо PNOZsigma



Быстрый запуск и расширение за счёт инновационной технологии соединений

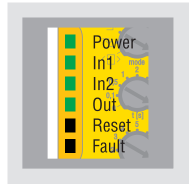
- Увеличение числа контактов 'одним нажатием' с помощью вставного соединения
- Вставные клеммы подключения
- Пружинные клеммы новейшей конструкции
- ▶ Сокращение проводных соединеий до 20 %





Ваши преимущества налицо

- Экономия места в электрошкафу до 50 %
- ▶ Быстрый ввод в эксплуатацию и расширение
- Высокая работоспособность и диагностика в считанные секунды
- Несколько типов модулей перекрывают множество функций безопасности





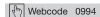
Высокая работоспособность оборудования и длительный срок службы

- Мгновенная диагностика при только одном взгляде
- 6 информативных светодиодов
- Высокие переключающие способности до 12 А
- ▶ Безопасное переключение даже при минимальных нагрузках от 10 мА

Несколько типов – подходят для различных сфер применения

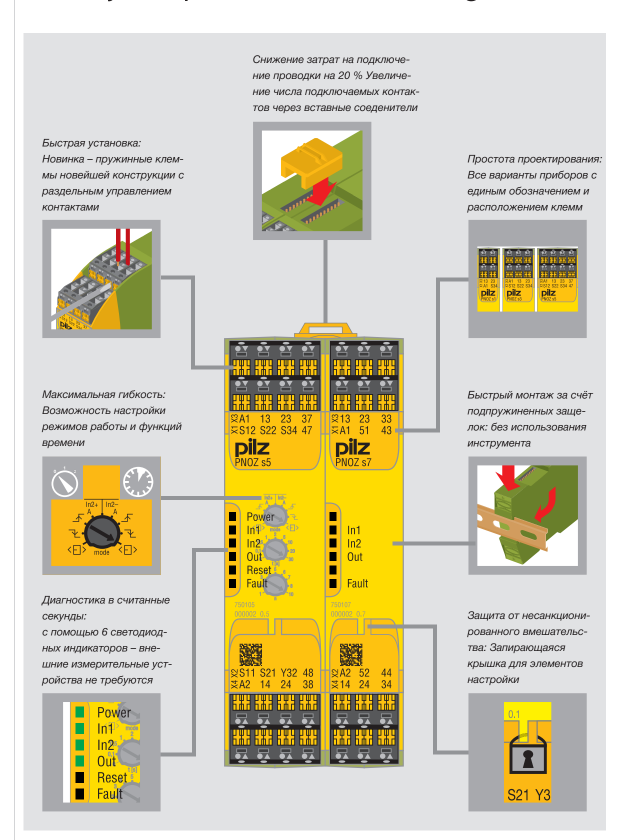
- Выбор режимов работы и времени задержки позволяет гибко адаптировать каждый модуль под конкретную задачу
- Один тип модуля контролирует различные функции безопасности
- Ваши складские запасы значительно сокращаются до нескольких типов устройства

Получение новейшей информации по реле безопасности PNOZsigma:





Наш суммарный опыт – PNOZsigma



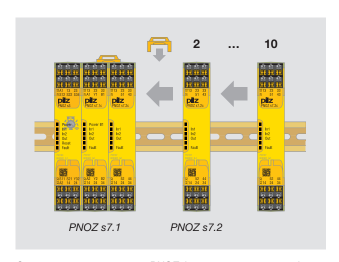


Многократное расширение с помощью PNOZ s7.1 и PNOZ s7.2

Последняя новинка: Каскадируемые модули расширения PNOZ s7.1 и PNOZ s7.2. В сочетании с базовым блоком и PNOZ s7.1 можно увеличивать число контактов безопасности почти без ограничений. К одному PNOZ s7.1 можно подсоединить до десяти PNOZ s7.2. Если контактов требуется ещё больше, расширение можно продолжить, подсоединив следующий PNOZ s7.1. Отсутствие прововодных соединенений только 'одно нажатие' на вставной соединитель.

При монтажной ширине всего 17,5 мм на PNOZ s7.1 имеется три контакта обеспечения безопасности, а на PNOZ s7.2 – четыре и один вспомогательный контакт. Всегда есть возможность комбинации с другими модулями расширения. Преимущества применения PNOZsigma:

- ▶ Быстрый запуск
- Сокращение типов устройств, хранимых на складе
- Не требуется никаких дополнительных принадлежностей, всё входит в объём поставки
- Упрощение обслуживание, так как приборы можно устанавливать или снимать по отдельности



Соединение контактов – с PNOZsigma это очень просто!



Безопасное горение с PNOZ s4.1

Благодаря наличию трёх разнотипных контактов обеспечения безопасности PNOZ s4.1 допущен к применению с устройствами управления горением. Прибор допущен согласно стандарту EN 50156-1 для электрического оснащения топочных установок, в частности согласно проектным и строительным нормам.





Руководство по выбору – PNOZsigma

Реле безопасности – PNOZsigma			
Тип	Применение	Уровень обеспечения безопасности – Performance Level (PL) по EN ISO 13849-1	Степень полноты безопасности – Safety Integrity Level (SIL) CL (claim limit) в соотвествии с IEC 62061
PNOZ s1	* *	С	2
PNOZ s2	* *	d	3
PNOZ s3	* * *	е	3
PNOZ s4	* *	е	3
PNOZ s4.1	* * *	е	3
PNOZ s5	* * * *	е	3
PNOZ s6	•	е	3
PNOZ s6.1	•	е	3
PNOZ s7	Блок расширения	е	3
PNOZ s7.1	Блок расширения	е	3
PNOZ s7.2	Блок расширения	е	3
PNOZ s8	Блок расширения	С	2
PNOZ s9	Блок расширения или безопасные таймеры •	е	3
PNOZ s10	Блок расширения	е	3
PNOZ s11	Блок расширения	е	3



Категория (в соот- ветствии с EN 954-1)	Контакты выходов безопасные дополнительные			Блок питания с широким диапазоном входного напряжения	Ширина корпуса в мм	
			дополнительные		48 240 В перем./пост. тока	
	\ \		7	+		
2	2	-	-	1		12,5
2	3	-	1	1		17,5
4	2	_	-	1		17,5
4	3	-	1	1	•	22,5
4	3	-	1	1	•	22,5
4	2	2	-	1	*	22,5
EN 574, Тип IIIC	3	-	1	1	*	22,5
EN 574, Тип IIIA	3	-	1	1	*	22,5
зависит от базового блока	4	-	1	-		17,5
зависит от базового блока	3	-	-	-		17,5
зависит от базового блока	4	-	1	-		17,5
зависит от базового блока	2	-	-	1		12,5
зависит от базового блока, в качестве таймера кат. 4	-	3	1	-		17,5
зависит от базового блока	4	-	1	-		45,0
зависит от базового блока	8	-	1	-		45,0

Техническая документация по реле безопасности PNOZsigma:

√ Webcode 0685



Технические данные – PNOZsigma

Реле безопасности – PNOZsigma



PNOZ s1



PNOZ s3



PNOZ s5

น – PNOZsigm	ia e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
Тип	Напряжение питания (U _в)	Выходные параметры: напряжение/ток/ мощность	Размеры (В х Ш х Г) в мм
PNOZ s1	24 В пост. тока	DC1: 24 В/3 А/75 Вт	102/98 ¹⁾ x 12,5 x 120
PNOZ s2	24 В пост. тока	DC1: 24 B/8 A/200 Вт	102/98 ¹⁾ x 17,5 x 120
PNOZ s3	24 В пост. тока	DC1: 24 B/8 A/200 BT	102/98 ¹⁾ x 17,5 x 120
PNOZ s4	 24 В пост. тока 48 240 В перем./ пост. тока 	DC1: 24 B/8 A/200 Вт, DC1: 24 B/6 A/150 Вт	102/98 ¹⁾ x 22,5 x 120
PNOZ s4.1	 ▶ 24 В пост. тока ▶ 48 240 В перем./ пост. тока 	DC1: 24 B/6 A/150 BT	102/98 ¹⁾ x 22,5 x 120
PNOZ s5	 24 В пост. тока 48 240 В перем./ пост. тока 	DC1: 24 B/6 A/150 Вт	102/98 ¹⁾ x 22,5 x 120
PNOZ s6	24 В пост. тока48 240 В перем./ пост. тока	DC1: 24 B/8 A/200 Вт, DC1: 24 B/6 A/150 Вт	102/98 ¹⁾ x 22,5 x 120
PNOZ s6.1	24 В пост. тока48 240 В перем./ пост. тока	DC1: 24 B/8 A/200 Вт, DC1: 24 B/6 A/150 Вт	102/98 ¹⁾ x 22,5 x 120



Характеристики	Номер для заказа			
	Пружинные клеммы	Вставные винтовые клеммы		
▶ 1-канальное управление▶ Ручной/автоматический сброс	24 В пост. тока 751 101	24 В пост. тока 750 101		
 1-канальное управление Контролируемый сброс Ручной/автоматический сброс Безопасное разделение 	24 В пост. тока 751 102	24 В пост. тока 750 102		
 1- или 2-канальное управление Определение короткого замыкания Контроль пуска Пуск ручной/автоматический Тестирование запуска 	24 В пост. тока 751 103	24 В пост. тока 750 103		
 1- или 2-канальное управление Определение короткого замыкания Контролируемый сброс Ручной/автоматический сброс Тестирование запуска 	 ▶ 24 В пост. тока	 ▶ 24 В пост. тока		
 1- или 2-канальное управление Определение короткого замыкания Контролируемый сброс Ручной/автоматический сброс Пусковое тестирование 3 разнотипных контакта обеспечения безопасности Аттестован в соответствии со стандартом EN 50156-1 для электрического оснащения топочных установок 	 ▶ 24 В пост. тока	 24 В пост. тока		
 1- или 2-канальное управление Определение короткого замыкания Контролируемый сброс Ручной/автоматический сброс Тестирование запуска Функции времени: Задержка оключения питания Временной диапазон: 0 300 с 	 ▶ 24 В пост. тока	 24 В пост. тока		
2-канальное управллениеОпределение короткого замыкания	 ▶ 24 В пост. тока	 24 В пост. тока		
2-канальное управллениеОпределение короткого замыкания	 24 В пост. тока	 24 В пост. тока		











Техническая документация по реле безопасности PNOZsigma:



¹⁾ Высота с пружинными/съемными винтовыми клеммами ²⁾ Только для PNOZ s4.1



Технические данные – PNOZsigma



PNOZ s7.1



PNOZ s8



PNOZ s10

Реле безопасности – PNOZsigma				
	Тип	Напряжение питания (U _в)	Выходные параметры: напряжение/ток/ мощность	Размеры (В х Ш х Г) в мм
	PNOZ s7	24 В пост. тока	DC1: 24 B/8 A/200 BT	102/98 ¹⁾ x 17,5 x 120
PNOZ s7.1	PNOZ s7.1	24 В пост. тока	DC1: 24 B/8 A/200 Вт	102/98 ¹⁾ x 17,5 x 120
	PNOZ s7.2	24 В пост. тока	DC1: 24 B/8 A/200 Вт	102/98 ¹⁾ x 17,5 x 120
PNOZ s8	PNOZ s8	24 В пост. тока	DC1: 24 B/3 A/75 BT	102/98 ¹⁾ x 12,5 x 120
**************************************	PNOZ s9	24 В пост. тока	DC1: 24 B/8 A/200 Вт	102/98 ¹⁾ x 17,5 x 120
-	PNOZ s10	24 В пост. тока	DC1: 24 B/12 A/300 Вт	102/98 ¹⁾ x 45,0 x 120
PNOZ s10	PNOZ s11	24 В пост. тока	DC1: 24 B/8 A/200 BT	102/98 ¹⁾ x 45,0 x 120



Характеристики	Номер для заказа	
	Пружинные клеммы	Вставные винтовые клеммы
▶ Безопасное разделение	24 В пост. тока 751 107	24 В пост. тока750107
 Модуль каскадного подключения к PNOZ s7.2 Безопасное разделение контактов обеспечения безопасности Светодиодная индикация состояния входов и статуса переключения Возможность использования с другими устройствами безопасного управления, без базового прибора PNOZsigma, один входной контур воздействует на выходное реле 	24 В пост. тока 751167	24 В пост. тока 750167
▶ Модуль расширения в сочетании с PNOZ s7.1	24 В пост. тока 751177	24 В пост. тока 750177
-	24 В пост. тока 751 108	24 В пост. тока 750 108
 Безопасное разделение Функции времени: с задержкой отключения, задержкой включения, тестовые импульсы, возможностью перезапуска Временной диапазон: 0 300 с 	24 В пост. тока 751109	24 В пост. тока750109
▶ Безопасное разделение	24 В пост. тока 751110	24 В пост. тока750110
▶ Безопасное разделение	24 В пост. тока 751111	24 В пост. тока 750111











Техническая документация по реле безопасности PNOZsigma:

Webcode 0685

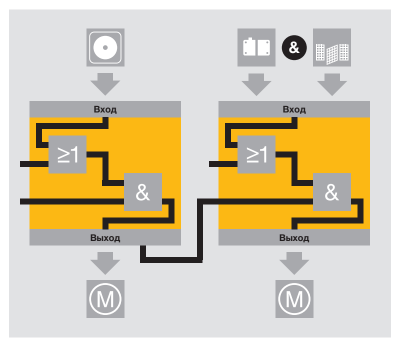


Реле безопасности PNOZelog

Расширенная диагностика и простая привязка

Будучи идеальным решением для контроля от одной до четырёх функций безопасности, новейшее семейство продуктов PNOZelog сочетает опыт работы электромеханических реле безопасности с преимуществами современной электроники. Отсутствие износа, надёжность, долговечность и высокая отказоустойчивость гарантируют экономичность использования. PNOZelog очень просто связать друг с другом с помощью логических операторов И/ИЛИ.

PNOZelog обладает расширенными диагностическими возможностями. Тест питания, самодиагностика, тест запуска гарантируют максимальную безопасность.



Уменьшение количества проводов за счёт выходов с привязкой.

Полная функциональная безопасность за счёт логических привязок

Модули линейки PNOZelog можно связывать с помощью логических функций для формирования полной функциональной защиты. Для связи исользуются логические операции И/ИЛИ. Благодаря использованию логических функций отпадает необходимщсть в дополнительных проводных подключениях. За счёт этого оба выхода модулей PNOZelog свободны для подключения. Вы можете последовательно подключить любое необходимое количество модулей – идеально для контроля до четырёх функций безопасности.



Соединение

PNOZelog ocyществляется с

помощью логи-

Преимущества налицо **PNOZelog**



2-в-1 - бифункциональный **PNOZelog**

Вам нужен контроль аварийного отключения или калиток безопасности в компактном модуле безопасности? Контролируйте обе функции безопасности одновременно, используя одно устройство. Вы экономите на расходах по подключению проводки. При монтажной ширине 22,5 мм место, занимаемое в электрическом шкафу, сокращается до минимума.

Максимум функциональности достигается за счет встроенной логической операции «И». Каждая функция безопасности имеет отдельный сигнальный

- ▶ PNOZ e5.11р контролирует одновременно аварийное отключение/калитку безопасности или две калитки безопасности
- ▶ к PNOZ e5.13р можно также подключать безопасный выключатель PSENmag

выход.

единений благодаря простым логическим операциям (И/ИЛИ)

налицо

▶ Высокая работоспособность благодаря расширенной диагностике

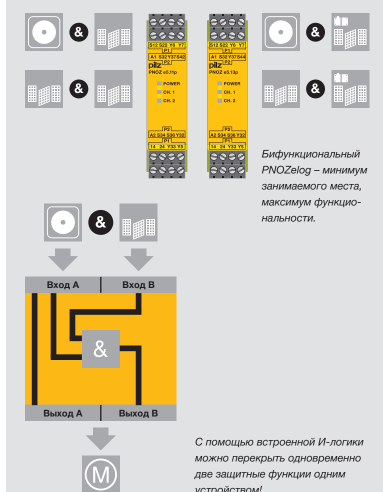
▶ Меньше проводных со-

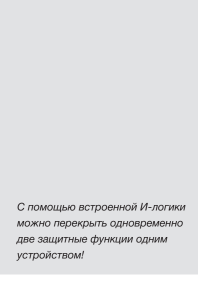
Ваши преимущества

- ▶ Облегчение обслуживания благодаря последовательному внедрению полупроводниковой технологии – нет сбоев из-за залипания (сваривания), загрязнения, дребезга или подгорания контактов
- ▶ Максимальная безопасность благодаря постоянным самопроверкам распознавание неполадок не связано с циклами включения-выключения
- ▶ Длительный срок эксплуатации даже при частых срабатываниях или циклическом режиме
- ▶ Безопасное срабатывание даже при минимальных нагрузках
- ▶ Быстрое подключение без дополнительных инструментов благодаря вставным клеммам
- ▶ Комплексное решение, включающее в себя анализирующие блоки, совместимую сенсорную технологию, устройства управления и сигнализации

Получение новейшей информации по реле безопасности PNOZelog:









Руководство по выбору – PNOZelog

Реле безопасности – PNOZelog					
Тип	Применение	Уровень обеспечения безопасности – Performance Level (PL) по EN ISO 13849-1	Степень полноты безопасности – Safety Integrity Level (SIL) CL (claim limit) по IEC 62061		
PNOZ e1p	* * *	е	3		
PNOZ e1.1p	* * *	e (d) 1)	3		
PNOZ e1vp	• •	e (d) 1)	3		
PNOZ e2.1p	•	e (d) 1)	3		
PNOZ e2.2p	•	e (d) 1)	3		
PNOZ e3.1p	•	e (d) 1)	3		
PNOZ e3vp	•	e (d) 1)	3		
PNOZ e4.1p	•	d	2		
PNOZ e4vp	•	d	2		
PNOZ e5.11p	• •	e (d) 1)	3		
PNOZ e5.13p	• •	e (d) 1)	3		
PNOZ e6.1p	• • •	e (d) 1)	3		
PNOZ e6vp	* *	e (d) 1)	3		



Категория (по EN 954-1)					ые выходы		іе выходы	Логичес операци	
			безопасі	ные	дополни- тельные	безопас	ные		
2	3	4	+		+	1		&	≥1
•	•	•	2		1	-	-		
•	•	•	2		1	-	-	•	•
*	•	•	2	*	1	-	-	•	*
EN 574, Тип IIIC	EN 574, Тип IIIC	EN 574, Тип IIIC	2		1	-	-	•	*
EN 574, Тип IIIA	EN 574, Тип IIIA	EN 574, Тип IIIA	2		1	-	-	•	*
•	•	•	2		1	-	-	•	•
•	•	•	2	*	1	-	-	•	*
	•		2		1	-	-	•	•
	•		2	•	1	-	-	•	•
•	•		2		2	-	-	4 2)	
•	•		2		2	-	-	4 2)	
•	•	*	2		1	4	-	•	•
•	•	•	2	*	1	4	-	•	•

 $^{1)}$ без/с И-логикой соединения $^{2)}$ с дополнительной встроенной И-логикой

Техническая документация по реле безопасности PNOZelog:

Webcode 0685



Texhuчecкие данные – PNOZelog

Реле безопасности - PNOZelog Тип Наименование Выходные параметры Выходные параметры: напряжение/ ток/мощность PNOZ e1p Мониторинг аварийно-В полупроводниковом исполнении: 24 В пост./ 2 A/50 BT го отключения, калиток 2 выхода безопасности безопасности и фото-1 вспомогательный выход, релейных барьеров с возможностью переключения в качестве диагностического 2 выхода с тестовыми импульсами PNOZ e1.1p Мониторинг аварийно-24 В пост./ В полупроводниковом исполнении: PNOZ e1.1p 2 A/50 BT го отключения, калиток 2 выхода безопасности безопасности и фото-1 вспомогательный выход, релейных барьеров с возможностью переключения в качестве диагностического ▶ 2 выхода с тестовыми импульсами PNOZ e1vp Мониторинг аварийно-В полупроводниковом исполнении: 24 В пост./ 2 A/50 BT го отключения, калиток 2 выхода безопасности с задержбезопасности и фотокой/без задержки отключения на релейных барьеров выбор 1 вспомогательный выход, PNOZ e2.1p с возможностью переключения в качестве диагностического ▶ 2 выхода с тестовыми импульсами PNOZ e2.1p PNOZ e2.1p: по EN 574, 24 В пост./ В полупроводниковом исполнении: PNOZ e2.2p класс требований IIIC; 2 A/50 BT 2 выхода безопасности PNOZ e2.2p: по EN 574, 1 вспомогательный выход, класс требований IIIA: с возможностью переключения Контроль двуручного в качестве диагностического управления 2 выхода с тестовыми импульсами PNOZ e3.1p 24 В пост./ Контроль калиток В полупроводниковом исполнении: PNOZ e3.1p безопасности 2 A/50 BT 2 выхода безопасности 1 вспомогательный выход, с возможностью переключения в качестве диагностического 2 выхода с тестовыми импульсами PNOZ e3vp Контроль калиток В полупроводниковом исполнении: 24 В пост./ безопасности 2 выхода безопасности с задерж-2 A/50 BT кой/без задержки отключения питания на выбор 1 вспомогательный выход, с возможностью переключения

Общие характеристики

▶ Напряжение питания (U_в): 24 В постоянного тока

в качестве диагностического 2 выхода с тестовыми импульсами

▶ Размеры (В х Ш х Г): 101/94¹ x 22,5 x 121 мм



Характеристики	Номер для заказа	
	Пружинные клеммы	Вставные винтовые клеммы
 Анализирующий блок для бесконтактных кодированных безопасных выключателей PSENcode Выбор режима сброса: ручной или автоматический Выбор режима контроля короткого замыкания 	784130	774130
 Анализирующий блок для бесконтактных кодированных предохранительных выключателей PSENcode Выбор режима сброса: ручной или автоматический Один И-вход и один ИЛИ-вход для логического И-/ИЛИ-соединения нескольких приборов PNOZelog Контроль короткого замыкания (по выбору) 	784133	774133
 Анализирующий блок для бесконтактного кодированного предохранительного выключателя PSENcode Выбо режима сброса: ручной или автоматический Один И-вход и один ИЛИ-вход для логического И-/ИЛИ-соединения нескольких модулей PNOZelog Выбор режима контроля короткого замыкания 	▶ 10 c	▶ 10 c 774131 ▶ 300 c 774132
 Один И-вход и один ИЛИ-вход для И-/ИЛИ логического соединения нескольких модулей PNOZelog Контроль короткого замыкания с помощью двух выходов с тестовыми импульсами Индикация состояния Цепь обратной связи для контроля внешних контакторов 	▶ PNOZ e2.1p 784136▶ PNOZ e2.2p 784135	▶ PNOZ e2.1p 774136▶ PNOZ e2.2p 774135
 Анализирующий блок для позиционных переключателей и для бесконтактных магнитных безопасных выключателей PSENmag (серия 2) Выбор режима сброса: ручной или автоматический Один И-вход и один ИЛИ-вход для И-/ИЛИ-логического соединения нескольких модулей PNOZelog Выбор режима контроля короткого замыкания 	784139	774139
 Анализирующий блок для позиционных переключателей и для бесконтактных магнитных безопасных выключателей PSENmag (серия 2) Выбор режима сброса: ручной или автоматический Один И-вход и один ИЛИ-вход для И-/ИЛИ-логического соединения нескольких модулей PNOZelog Выбор режима контроля короткого замыкания 	▶ 10 c	▶ 10 c









Техническая документация по реле безопасности PNOZelog:



Webcode 0685

¹⁾ Высота с пружинными/съемными винтовыми клеммами



Технические данные – PNOZelog

Реле безопасности – PNOZelog

STOSED VE	
ORYTH	
PRODUCTS.	
III POMEN	
E CH1	
III CHE	
"ररर	
19.30-150	
AT RECEIPTED	
OR OR BEST TO	
A PERSONAL PROPERTY.	

PNOZ e4.1p



PNOZ e5.11p



PNOZ e6.1p

ı – PNOZelog			
Тип	Наименование	Выходные параметры	Выходные параметры: напряжение/ ток/мощность
PNOZ e4.1p	Анализирующий блок для матов безопасности	В полупроводниковом исполнении: 2 выхода безопасности 1 вспомогательный выход, с возможностью переключения в качестве диагностического 2 выхода с тестовыми импульсами	24 В пост./ 2 A/50 Вт
PNOZ e4vp	Анализирующий блок для матов безопасности	В полупроводниковом исполнении: 2 выхода безопасности с задержкой/без задержки отключения питания на выбор 1 вспомогательный выход, с возможностью переключения в качестве диагностического 2 выхода с тестовыми импульсами	24 В пост./ 2 A/50 Вт
PNOZ e5.11p	Комбинированный модуль для контроля кнопок аварийного отключения и/или калиток безопасности, внутреннее И-соединение	В полупроводниковом исполнении: 2 выхода безопасности 2 вспомогательных выхода	24 В пост./ 1,5 A/40 Вт
PNOZ e5.13p	Комбинированный модуль для контроля кнопок аварийного отключения и/или калиток безопасности, внутреннее И-соединение	В полупроводниковом исполнении: 2 выхода безопасности 2 вспомогательных выхода	24 В пост./ 1,5 A/40 Вт
PNOZ e6.1p	Мониторинг аварийного отключения, калиток безопасности и фоторелейных барьеров	В полупроводниковом исполнении: 2 выхода безопасности 1 вспомогательный выход, с возможностью переключения в качестве диагностического 2 выхода с тестовыми импульсами Релейные выходы: 4 контакта обеспечения безопасности (H/O)	Полупроводни- ковые выходы: 24 В пост./ 4 А/50 Вт Релейные выходы: DC1: 24 В/ 6 А/150 Вт
PNOZ e6vp	Мониторинг аварийного отключения, калиток безопасности и фоторелейных барьеров	В полупроводниковом исполнении: 2 выхода безопасности с задержкой/без задержки отключения питания на выбор 1 вспомогательный выход, с возможностью переключения в качестве диагностического 2 выхода с тестовыми импульсами Релейные выходы: 4 контакта обеспечения безопасности (Н/О)	Полупроводни- ковые выходы: 24 В/4 А/50 Вт Релейные выходы: DC1: 24 В/ 6 А/150 Вт

Общие характеристики

- ▶ Напряжение питания (U_в): 24 В постоянного тока
- Размеры (В х Ш х Г): 101/94¹⁾ х 22,5 х 121 мм, PNOZ e6.1р и PNOZ e6vp: 101/94¹⁾ х 45 х 121 мм



Характеристики	Номер для заказа	
	Пружинные клеммы	Вставные винтовые клеммы
 Для подключения матов безопасности Mayser, тип: SM/BK Пригодны для управления программируемой системой безопасности PSS/SafetyBUS p/PNOZmulti Один И-вход и один ИЛИ-вход для И-/ИЛИ-логического соединения нескольких модулей PNOZelog с/без функции сброса 	784180	774180
 Для подключения матов безопасности Mayser, тип: SM/BK Пригодны для управления программируемой системой безопасности PSS/SafetyBUS p/PNOZmulti Один И-вход и один ИЛИ-вход для И-/ИЛИ-логического соединения нескольких модулей PNOZelog с/без функции сброса 	10 c784181	10 c 774181
 2 функции безопасности в одном модуле, внутреннее И-соединение Анализирующий блок для позиционного переключателя и бесконтактного кодированного безопасного выключателя PSENcode И-вход для И-соединения нескольких модулей PNOZelog Выбор режима сброса:ручной или автоматический 	784190	774190
 2 функции безопасности в одном модуле, внутреннее И-соединение Анализирующий блок для позиционного переключателя, бесконтактных кодированных безопасных выключателей PSENcode и PSENmag (серия 2.X) Выбор режима сброса: ручной или автоматический И-вход для И-соединения нескольких модулей PNOZelog 	784191	774191
 Возможность подключения кнопок аварийного отключения, ограничителей калиток безопасности, пусковых кнопок, контактных ковриков и контактных линеек фирмы Haake, анализирующих блоков датчиков приближения Ручной или автоматический сброс (по выбору) Один И-вход и один ИЛИ-вход для И-/ИЛИ-привязки нескольких приборов PNOZelog Контроль короткого замыкания (по выбору) 	784192	774192
 Возможность подключения кнопок аварийного отключения, ограничителей калиток безопасности, пусковых кнопок, матов безопасности и бордюров безопасности фирмы Нааке, анализирующих блоков датчиков приближения Выбор режима сброса: ручной или автоматический Один И-вход и один ИЛИ-вход для И-/ИЛИ-логического соединения нескольких модулей PNOZelog Выбор режима контроля короткого замыкания 	784193	774193









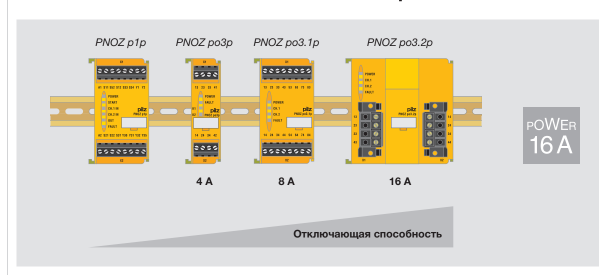
Техническая документация по реле безопасности PNOZelog:



¹⁾ Высота с пружинными/съемными винтовыми клеммами



Реле безопасности PNOZpower



Безопасное отключение высоких нагрузок

Реле безопасности PNOZpower пригодны для контроля кнопок аварийного отключения, калиток безопасности и фоторелейных барьеров. Каждый контакт PNOZpower может переключать токовые нагрузки до 16 А АС/DC. При этом общая допустимая отключающая способность составляет 40 А на модуль. Во всех случаях отпадает необходимость во внешних

контакторах и комбинированных системах запуска. Цепь управления и силовая цепь переключаются одним модулем безопасности. Проверка на соответствие европейским требованиям действительна для всей цепи безопасности.

Модульное исполнение и гибкость

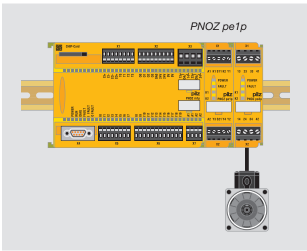
Базовый модуль отслеживает работу по входам, выходные модули согласованы с конкрет-

ной нагрузкой. В зависимости от применения число безопасных контактов и необходимые отключающие способности могут масштабироваться. К базовому модулю возможно подключить до 5 выходных модулей. Выходные модули подключаются к базовому модулю с помощью внутренней системной шины.



Преимущества налицо **PNOZpower**





Беспотенциальное переключение с помощью управляющего модуля PNOZ ре1р

Управляющий модуль PNOZ ре1р с одним (как минимум) модулем расширения из линейки продукции PNOZpower обеспечивают безопасное отключение двигателей или питающего напряжения клапанов и контакторов.

PNOZ pe1p может переключаться от следующих управля-

- ▶ Реле безопасности PNOZelog, PNOZ X
- ▶ Конфигурируемые системы управления PNOZmulti
- управления PSS
- Безопасная система шин SafetyBus p

- ющих элементов:
- Программируемые системы

Ваше преимущество: Беспотенциальное переключение до 16 А.

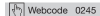
Подключение к PNOZmulti

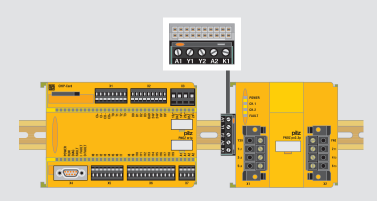
Модули PNOZpower, специально разработанные для подключения к конфигурируемой системе управления PNOZmulti, могут пристыковываться через соединительную колодку PNOZ pe2p.

Ваши преимущества налицо

- ▶ Комбинированные системы внешних контакторов и соответствующие соединения больше не требуется, что даёт экономию затрат, места в шкафу и времени на ввод в эксплуатацию
- ▶ Светодиодная диагностика: рабочие состояния и неисправности могут отслеживаться на каждом модуле: в результате сокращение простоев
- Вставные клеммные разъемы: Разъемы с подключенными проводами и простота замены в случае неисправности
- ▶ Дублирование отключения нагрузок
- ▶ Масштабируемость и гибкость за счёт выбора подходящих модулей - Вы платите только за ту функциональность, которую используете
- ▶ Комплексное решение, включающее в себя анализирующие блоки, совместимую сенсорную технологию, устройства управления и сигнализации

Получение новейшей информации по реле безопасности PNOZpower:





Реле безопасности PNOZpower и конфигурируемые системы управления PNOZmulti просто объединяются с помощью соединительной колодки PNOZ pe2p.



Руководство по выбору – PNOZpower

_	- -		
Реле безопасности – Р	PNOZpower		
Тип	Наименование	Применение	Уровень обеспечения безопасности – Performance Level (PL) по EN ISO 13849-1
PNOZ p1p	Базовый модуль	• •	е
PNOZ p1vp	Базовый модуль, с функцией задержки времени	• • • •	e (d) 1)
PNOZ pe1p	Модуль управления	Для управления с помощью контактов безопасности или полупроводниковых выходов безопасности	е
PNOZ pe2p	Интерфейс шины	Соединительная колодка для под- ключения модулей расширения PNOZpower к управлению более высокого уровня	е
PNOZ pps1p	Блок питания	-	-

Реле безопасности – PNOZpower					
Тип	Контакты выходов безопасные дополнительные		Уровень обеспече- ния безопасности – Performance Level (PL) по EN ISO 13849-1		
	4	7			
PNOZ po3p	3	1	е		
PNOZ po3.1p	8	-	е		
PNOZ po3.2p	4	-	е		
PNOZ po3.3p	3	-	е		
PNOZ po4p	4	-	е		

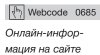


Степень полноты безопасности – Safety Integrity Level (SIL) CL (claim limit) по IEC 62061	Число модулей расширения	Напряжение питания	Ширина корпуса в мм
3	Мин. 1, макс. 4 модуля расширения	24 В постоянного тока	45,0
3	Мин. 1, макс. 8 модулей расширения (макс. по 4 с задержкой и без задержки)	24 В постоянного тока	45,0
3	Мин. 1, макс. 4 модуля расширения	24 В постоянного тока	22,5
3	Мин. 1, макс. 6 модулей расширения	24 В постоянного тока	23,5
-	-	100 240 В перем.тока	45,0

 $^{^{1)}}$ Значение относится к контактам безопасности без задержки (с задержкой) по времени

Степень полноты безопасности – Safety Integrity Level (SIL) CL (claim limit) по IEC 62061	Выходные параметрь Перем., 1-фазн.	ı: напряжение/ток/мош Перем., 3-фазн.	µость Пост. 1 ф.	Ширина корпуса в мм
3	240 B/4 A/960 BA	-	24 B/4 A/96 BT	22,5
3	240 B/8 A/2 000 BA	-	24 B/8 A/200 BT	45,0
3	240 B/16 A/4000 BA	-	24 B/16 A/400 BT	90,0
3	240 B/16 A/4000 BA 400 B/10 A/4000 BA 500 B/8 A/4000 BA	240 В/3,0 кВт 400 В/5,5 кВт 500 В/4,0 кВт	24 В/16 А/400 Вт	90,0
3	240 B/4 A/960 BA	-	24 B/4 A/96 BT	22,5

Техническая документация по реле безопасности PNOZpower:



www.pilzrussia.ru



Технические данные – PNOZpower

Реле безопасности – PNOZpower



PNOZ p1p



PNOZ pe1p



PNOZ pe2p

-			
Тип	Наименование	Напряжение питания	Размеры (В х Ш х Г) в мм
PNOZ p1p	Базовый модуль	24 В постоянного тока	94 x 45 x 135
PNOZ p1vp	Базовый модуль, с функцтей задержки времени	24 В постоянного тока	94 x 45 x 135
PNOZ pe1p	Модуль управления	24 В постоянного тока	94 x 22,5 x 135
PNOZ pe2p	Интерфейс шины	24 В постоянного тока	22 x 23,5 x 29



Характеристики	Номер для заказа
	Вставные винтовые клеммы
 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания Выбор режима сброса: ручной или автоматический 2 полупроводниковых выхода Соединение PNOZ p1p с модулями расширения через шину PNOZpower, используя перемычку на тыльной стороне модуля 	773 300
 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания Выбор режима сброса: ручной или автоматический 2 полупроводниковых выхода Время задержки устанавливается поворотным переключателем и потенциометром Соединение PNOZ p1vp с модулями расширения через шину PNOZpower, используя перемычку на тыльной стороне модуля 	▶ 30 c
 1-канальное управление без определения короткого замыкания 2-канальное управление с/без определением(-ния) короткого замыкания Выход для управления модулем расширения, идущий к шине PNOZpower Соединение PNOZ ре1р с модулями расширения через шину PNOZpower, используя перемычку на тыльной стороне модуля Индикация состояния выходного реле, напряжения питания и неполадок Подключение цепи обратной связи 	773 900
 Управление через контакты безопасности или полупроводниковые выходы безопасности 1-канальное управление без определения короткого замыкания Выход, подключенный к шине PNOZpower Соединение между PNOZ ре2р и модулями расширения по шине PNOZpower 	779125









Техническая документация по реле обеспечения безопасности PNOZpower:





Технические данные – PNOZpower

Реле безопасности – PNOZpower

mana

U.D. D
M rest
pliz

5555

PNOZ po3p



PNOZ po3.2p



PNOZ pps1p

- PNOZpower				
Тип	Наименование	Входы/выходы	Напряжение питания	
PNOZ po3p/ PNOZ po4p	Модули расширения	 ▶ PNOZ ро3р: - 3 контакта обеспечения безопасности (H/O) - 1 вспом.контакт (H/3) ▶ PNOZ ро4р: - 4 контакта обеспечения безопасности (H/O) 	Через шину PNOZpower	
PNOZ po3.1p	Модуль расширения	8 контактов обеспечения безопасности (H/O)	Через шину PNOZpower	
PNOZ po3.2p	Модуль расширения	4 контакта обеспечения безопасности (Н/О)	Через шину PNOZpower	
PNOZ po3.3p	Модуль расширения	3 контакта обеспечения безопасности (Н/О)	Через шину PNOZpower	
PNOZ pps1p	Блок питания	-	100 240 В перем./ пост. тока	



Выходные параметры: напряжение/ток/ мощность	Размеры (В х Ш х Г) в мм	Характеристики	Номер для заказа Вставные винтовые клеммы
AC1: 240 B/4 A/960 BA DC1: 24 B/4 A/96 BT	94 x 22,5 x 135	 Возможно 2-канальное управление с определением короткого замыкания через базовый модуль Светодиодная индикация для состояния переключения канала 1/2, питающего напряжения и неисправности 	▶ PNOZ po3p773 634▶ PNOZ po4p773 635
AC1: 240 B/8 A/2000 BA DC1: 24 B/8 A/200 Вт	94 x 45 x 135	 Возможно 2-канальное управление с определением короткого замыкания через базовый модуль Светодиодная индикация для состояния переключения канала 1/2, питающего напряжения и неисправности 	773 630
AC1: 240 B/16 A/4000 BA, 400 B/10 A/4000 BA DC1: 24 B/16 A/400 BT	94 x 90 x 144	 Возможно 2-канальное управление с определением короткого замыкания через базовый модуль Светодиодная индикация для состояния переключения канала 1/2, питающего напряжения и неисправности 	773631
AC1: 240 B/16 A/4000 BA; 400 B/10 A/4000 BA; 500 B/8 A/4000 BA AC3: 240 B/3 кВт; 400 B/5,5 кВт; 500 B/4 кВт DC1: 24 B/16 A/400 BT	94 x 90 x 144	 Возможно 2-канальное управление с определением короткого замыкания через базовый модуль Пригоден для безопасного отключения нагрузок категории потребителей АСЗ (напр. эл. двигатели) Внешний вход старт/стоп для переключения нагрузки, не ориентированной на безопасное отключение Светодиодная индикация для состояния переключения канала 1/2, питающего напряжения и неисправности 	773632
-	94 x 45 x 135	 Гальваническая развязка Устойчивость к короткому замыканию 24 В пост. тока на разъёмах на тыльной стороне прибора для шины PNOZpower и на клеммах Светодиодная индикация для напряжения питания, выходного напряжения и неполадок 	773200









Technische Dokumentation zu Sicherheitsschaltgeräten PNOZpower:





Конфигурируемая система управления PN

Гениально просто и просто гениально



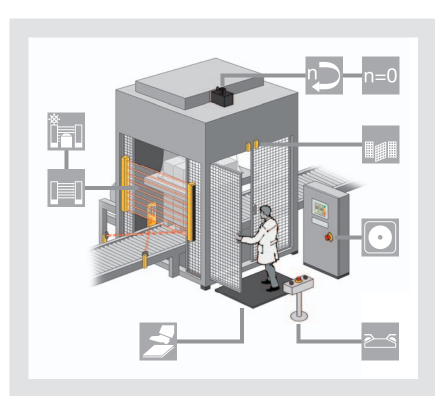
Просто закажите демонстрационный CD-ROM – и Вы будете поражены.

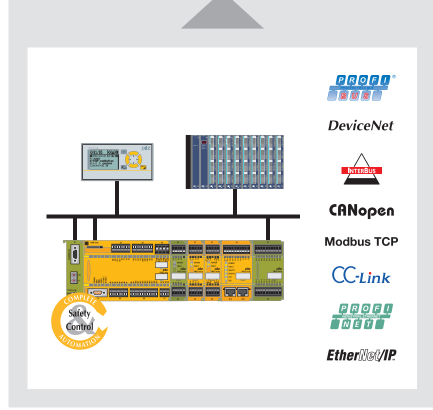
Конфигурируемая система управления PNOZmulti является многофункциональной, свободно конфигурируемой, точно соответствующей условиям применения во многих областях промышленного производства. Система PNOZmulti обеспечивает безопасный мониторинг таких функций безопасности, как аварийное отключение, калитки безопасности, фоторелейные барьеры, двуручное управление и многих других. PNOZmulti может также использоваться для экономичной реализации функций стандартного управления. Цепь безопасности создаётся с помощью интуитивно понятного инструмента конфигурирования прямо на ПК, а не путём протягивания проводных соединений. Конфигурация сохраняется на чип-карте и загружается в базовый модуль PNOZmulti.

Много функций – единое решение

Линейка продуктов PNOZmulti будет совершенствоваться и далее. Конфигурационное программное обеспечение часто копируют, но никогда не достигают его гениальной простоты. Конфигуратор PNOZmulti является для пользователя ключевым элементом, и предоставляет важнейшие критерии для принятия решения о применении. В самом тесном контакте с пользователями инструмент расширяется, приобретая новые свойства.

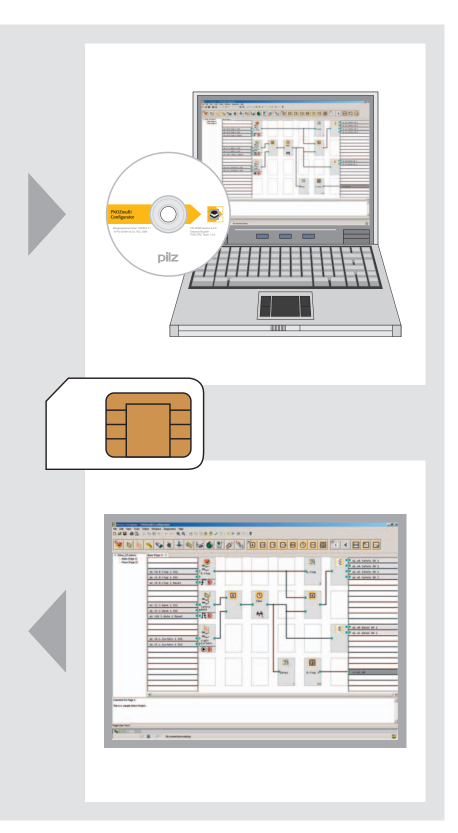
При внедрении PNOZmulti Вы опираетесь на первоисточник информации – непрерывное совершенствование линейки продуктов страхует Ваши инвестиции. Просто проконсультируйтесь с нами!







OZmulti – стандарт для расширения



Простая, как PNOZ, гибкая, как контроллер

Если Ваше производство будет расширяться, то PNOZmulti просто будет расширяться вместе с ним. Для масштабирования системы имеются модули расширения, которые Вы можете как угодно комбинировать под Ваши требования. Имеются также входные и выходные модули для функций обеспечения безопасности и стандартных функций управления, а также модули полевой шины (промышленных сетей) для подключения любых сопрягаемых с полевой шиной систем, например, устройств контроля безопасной скорости и остановки. Через соединительный модуль PNOZ ml1p осуществляется простой обмен входящей и исходящей информацией. Для безопасного контроля аналоговых величин используйте безопасный аналоговый модуль PNOZ ma1p. Аттестованные функциональные блоки для прессов, функция блокировки защиты и многие другие свойства делают внедрение системы PNOZmulti простым, как PNOZ, и гибким, как контроллер.

Получение новейшей информации по конфигурируемым системам управления PNOZmulti:

Webcode 2816

Онлайн-информация на сайте www.pilzrussia.ru

Пример использования конфигурируемой системы управления PNOZmulti для упаковочной машины.



Индивидуальные возможности использова

Оригинальный конфигуратор PNOZmulti

Вы очень просто можете сконфигурировать Вашу цепь безопасности с помощью PNOZmulti на ПК. Конфигуратор имеет Windows®-совместимый графический интерфейс, в котором вызов всех элементов доступен либо с панели инструментов в виде символов, либо из меню. Исходными данными для конфигурирования элементов являются необходимые функции машины и категория безопасности, которую необходимо достичь. Во время конфигурирования доступна онлайн-поддержка с документацией.

Конфигурация вместо проводной обвязки

Все входы и выходы допускают свободное конфигурирование, и их можно соединять, используя логические элементы, которые просто перетаскиваются (функция drag and drop) в рабочую область. Вы сразу увидите все доступные входные, логические и выходные элементы. Вы убедитесь в быстроте ввода в эксплуатацию при очень низких затратах на проводные соединения.

Интуитивно понятное управление PNOZmulti действительно осуществляется очень просто!

Удвоенная безопасность

Если конфигурирование завершено, конфигуратор проверяет схему на наличие ошибок. Готовую конфигурацию можно также сертифицировать, что защищает её от случайных/нежелательных изменений. Доработку, изменение, расширение несертифицированных конфигураций можно провести в любой момент, для чего нужно вызвать их в конфигураторе. Конфигурацию можно распечатать и использовать как документ.

Простота эксплуатации с сервисной лицензией для PNOZmulti

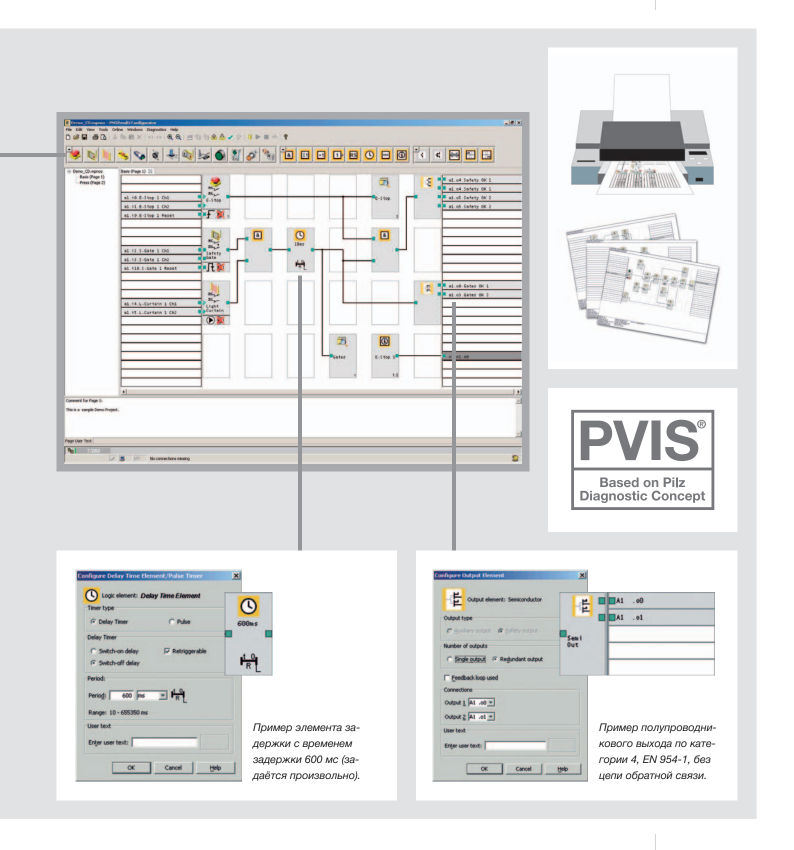
Сервисный инструментарий для PNOZmulti специально разработан для поиска и устранения неисправностей, а также диагностики при техобслуживании и текущем ремонте, например, при проведении их непосредственно на машине. Текущее состояние конфигурации можно просмотреть в режиме реального времени в конфигураторе.

Действие всех опций, с помощью которых проект можно изменить, блокировано.





ния и предельная простота обслуживания





Модульное исполнение и гибкость

Ваши преимущества налицо

- Потенциальная экономия до 40 % на всех этапах инжиниринга благодаря свободного конфигурируемому, графическому инструментарию.
- Оптимальное применение в приложениях, в которых предусмотрено от четырёх функций безопасности
- Система для реализации функций безопасного и стандартного управления
- Возможность значительной экономии благодаря простоте и интуитивной понятности применения
- Возможность и простота выполнения последующих изменений конфигурации и настроек

- Гибкость применения, поскольку необходимо всего одно решение для категорий безопасности 2, 3 или 4
- Отпадает необходимость вычерчивания сложных принципиальных схем: Составленную конфигурацию можно просто распечатать
- Экономия за счет сокращения складских площадей
- Сокращение времени простоев и высокая производительность производственного процесса благодаря простой и удобной диагностике
- Сокращение времени ввода в эксплуатацию благодаря упрощению проводных соединений
- Чип-карта для переноса данных; представляет интерес прежде всего для серийного использования

- Значительная экономия места в шкафу управления
- Простая и экономичная возможность расширения за счёт выбора совместимых модулей
- ▶ Перспективность и экономичность благодаря гибкости программного обеспечения и адаптивности аппаратного обеспечения
- Сертифицировано во всём мире
- Комплексное решение, включающее в себя анализирующие блоки, совместимую сенсорную технологию, устройства управления и сигнализации

От планирования до эксплуатации

Более быстрый вывод Ваших машин на рынок. По сравнению с существующими проводными решениями Вы экономите до 40 % своего времени и затрат – на всех этапах инжиниринга – при планировании, проектировании, вводе в эксплуатацию, работе и техобслуживании.

Планирование

Ввод в эксплуатацию

Эксплуатация, техобслуживание

Ваша экономия

40% экономии на всех этапах инжиниринга благодаря использованию PNOZmulti.

Области и отрасли применения PNOZmulti



Безопасность и экономичность во всех отраслях промышленности

PNOZmulti имеет множество областей применения в самых разных отраслях.

Разумное соединение функций обеспечения безопасности и стандартных функций управления, модульный принцип и простота конфигурирования позволяют управлять как простейшими машинами, так и целыми производственными линиями. PNOZmulti имеет столь высокую гибкость, что обязательно подойдёт и для применения в Ваших условиях.

Возможные области применения:

- Общее машино- и станкостроение: Напр., токарные, фрезерные, сверлильные станки
- Установки по обработке пластмасс: Напр., установки выдувного формования
- Лазерные станки: напр., станки для лазерной сварки и резки
- Упаковочные машины: Напр., машины для розлива напитков и штабелирования на поддоны
- Оборудование для обработки давлением: гидравлические, эксцентриковые, кромкогибочные, малогабаритные, штамповочные прессы
- Роботизированные секции:
 Обрабатывающие, сварочные, окрасочные роботы

- Полиграфия и бумажная промышленность: Напр., печатные, конвертовальные и бумагоделательные машины
- Другие области применения, напр., в аэропортах, в парках отдыха, в на канатных подъемниках, в автомобильной промышленности, в фармацевтической промышленности и во многих других отраслях

PNOZmulti в настоящее время является наиболее часто применяемой во всём мире системой обеспечения безопасности. Мы осуществим контроль и на Ваших машинах и оборудовании, неважно, в какой сфере – только позовите нас. Ваша безопасность – это наш стандарт.







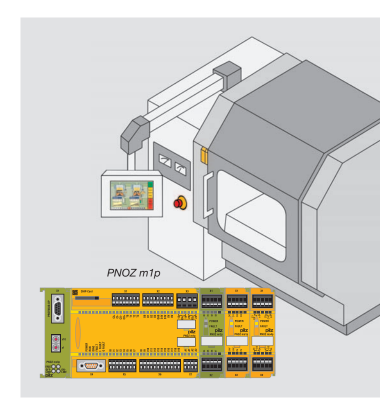


Правило для любого приложения: "Мно

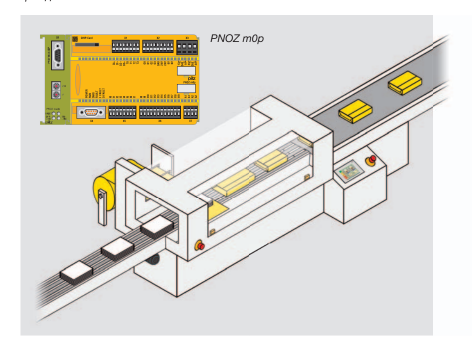
Базовый модуль PNOZ m0p компактное решение ...

... для машин, у которых конт-

ролируется от трёх до шести функций безопасности. Уже при трёх функциях PNOZmulti является экономически выгодным. Простота диагностики, например, через модули полевой шины (промышленные сети) для подключения любых сопрягаемых с полевой шиной систем, способствует дальнейшему снижению Ваших затрат. Для небольших машин особенно удобно и достаточно использовать PNOZ m0p без модулей расширения. Вы используете все преимущества системы управления, включая полную функциональность конфигуратора PNOZmulti, при отличном соотношении цена - производительность.



Оптимально при числе функций безопасности от трёх до шести!

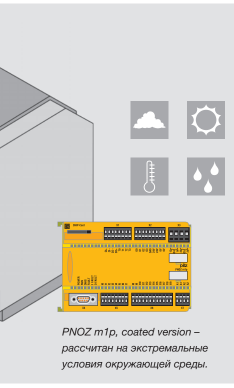


PNOZ m1p - универсальное устройство ...

... для малых и средних машин – идеально подходит для Вас, если Вы используете больше четырёх функций безопасности. Кроме того, контролируются также стандартные функции управления. Устройство легко расширяется, и в зависимости от вида и количества используемых модулей расширения можно контролировать до 24 функций безопасности. Если Вы примените ещё и функцию каскадирования, то пределов возможного использования PNOZmulti практически не будет.



жество функций – единое решение"



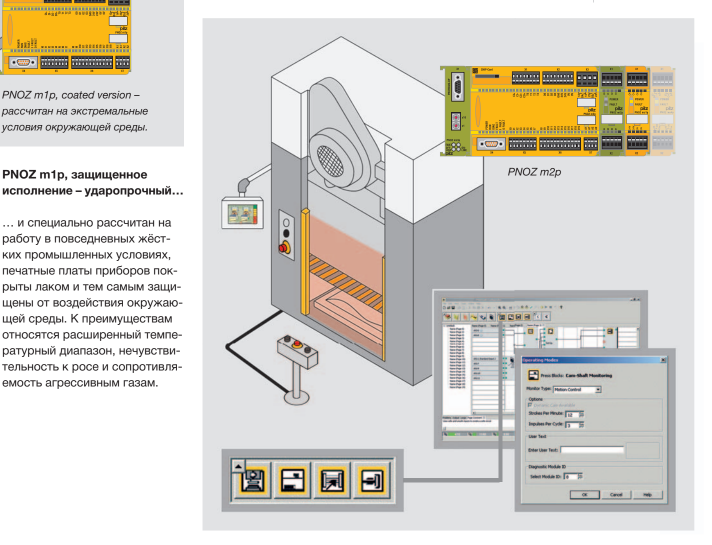
PNOZ m1p, защищенное

... и специально рассчитан на работу в повседневных жёстких промышленных условиях, печатные платы приборов покрыты лаком и тем самым защищены от воздействия окружающей среды. К преимуществам относятся расширенный температурный диапазон, нечувствительность к росе и сопротивляемость агрессивным газам.

PNOZ m2p столько умеет ...

... и сконструирован специально для управления и контроля на малых и средних эксцентриковых и гидравлических прессах. Аттестованные программные модули для таких режимов работы, как режим наладки, разовый ход, автоматический режим, и для контроля световых завес безопасности в одно- и двухтактном режиме делают применение прибора простым и экономичным. В сочетании с двухконтактным полупроводниковым выходным модулем PNOZ mo3p модуль PNOZ m2p может управлять предохранительными клапанами пресса безопасно и экономично.

Все базовые модули имеют: 20 входов, 4 полупроводниковых выхода безопасности и 2 релейных выхода.



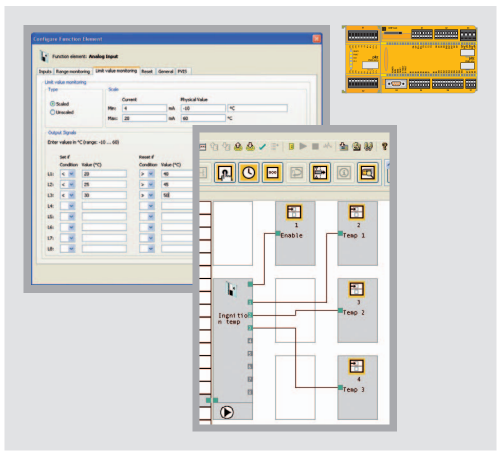


Повысить порог экономичности

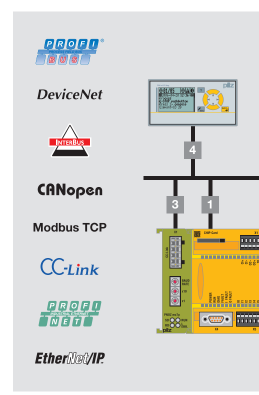
Контроль безопасности входных аналоговых сигналов

Безопасный аналоговый входной модуль PNOZ ma1p имеет два взаимно независимых входа. Для каждого входа несколькими нажатиями кнопки мыши в конфигураторе PNOZmulti можно задать до восьми диапазонов значений. Ко входам можно подключать измерительные преобразователи или датчики со стандартизованными 10 В сигналами напряжения или

соотв. 20-мА токовыми сигналами. Вы как пользователь выигрываете за счёт быстрого ввода в эксплуатацию и сокращения проводных соединений. PNOZmulti с аналоговым входным модулем особенно подходит для технологических процессов и при сооружении подвесных канатных дорог и лифтов, а также для управления горелками.



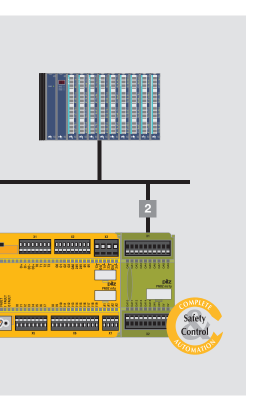
PNOZ ma1p - с двумя аналоговыми входами обеспечения безопасности.



Дигностика с помощью PNOZmulti – постоянное изображение

Удобное представление диагностической и управляющей информации гарантирует минимум простоев и высокую производительность. В PNOZmulti Вы располагаете несколькими возможностями для диагностики:





Сокращение простоев благодаря PVIS

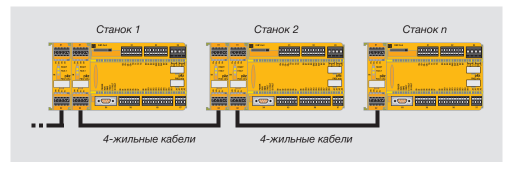
Благодаря современной концепции диагностики PVIS с PNOZmulti и обслуживающим прибором PMI Вы получаете комплексное интегрированное диагностическое решение 1). В случае неполадок в числе прочего текстовые сообщения с точным описанием места, однозначным определением принадлежности и встроенной индикацией первичной неполадки обеспечивают возможность быстрого перезапуска



производства. Конфигуратор PNOZmulti содержит проект PNOZmulti, тексты для диагностирования, варианты решения и другое. Очевидные преимущества для Вас: Снижение затрат при проектировании, высокая гибкость и снижение времени простоев.

1) Базовый прибор PNOZ m1p не ниже версии 5, базовые приборы PNOZ m0p и PNOZ m2p не ниже версии 2, конфигуратор PNOZmulti не ниже версии 5.0.0

- Последовательный интерфейс
- 2 Сообщения о статусе в ПЛК: PNOZ mc1p
- 3 Двусторонние сообщения и управление: Все сопряжённые системы полевых шин (промышленных сетей), таких как PROFIBUS-DP, DeviceNet, Interbus, CANopen или CC-Link
- 4 Система диагностики PMImicro diag



PNOZ ml1p – для безопасного соединения базовых модулей PNOZmulti.

Решать комплексные задачи в связке

Безопасный соединительный модуль PNOZ ml1p обеспечивает возможность простого обмена данными между несколькими базовыми модулями PNOZmulti. Преимущества: Если физические возможности прибора на пределе, пользователь может применить несколько PNOZmulti и таким образом осуществлять контроль и управление расширенным комплексом машин и производственных линий. Возможно также групповое отключение и запуск в работу отдельных модулей производственной линии.

За счёт модульной конструкции PNOZmulti можно к каждому базовому прибору подключать до шести соединительных модулей PNOZ ml1p и таким образом создавать как кольцевые, так и древовидные структуры. Привязку информации, подлежащей передаче, Вы легко и просто можете выполнить в конфигураторе PNOZmulti. Не требуется специальных знаний о системах шин безопасности или специальной адресации подключённых приборов.

Дополнительная информация по диагностической концепции PVIS:







Руководство по выбору – PNOZmulti



Конфигурируемая система управления – PNOZmulti			
Тип	Наименование	Уровень обеспечения безопасности – Performance Level (PL) 1) – по EN ISO 13849-1	Степень полноты бе- зопасности – Safety Integrity Level (SIL) CL ¹⁾ – claim limit по IEC 62061
PNOZ mi1p	Безопасный входной модуль	е	3
PNOZ mi2p	Входной модуль	е	3
PNOZ ma1p	Безопасный аналоговый входной модуль	е	3
PNOZ mo1p	Безопасный полупроводниковый выходной модуль	е	3
PNOZ mo3p	2-контактный безопасный полупроводниковый выходной модуль	е	3
PNOZ mo2p	Безопасный релейный выходной модуль	е	3
PNOZ mo4p	Безопасный релейный выходной модуль	е	3
PNOZ mc1p	Выходной модуль	-	-
PNOZ ms1p/ PNOZ ms2p/ PNOZ ms3p	Модуль контроля безопасной скорости/ остановки	е	3
PNOZ ml1p	Безопасный соединительный модуль	е	3
PNOZ mc3p	Модуль полевой шины PROFIBUS-DP	-	-
PNOZ mc4p	Модуль полевой шины DeviceNet	-	-
PNOZ mc5p	Модуль полевой шины Interbus	-	-
PNOZ mc5.1p	Модуль полевой шины Interbus LWL	-	-
PNOZ mc0p	Блок питания для модулей полевой шины Interbus PNOZ mc5p и PNOZ mc5.1p	-	-
PNOZ mc6p	Модуль полевой шины CANopen	-	-
PNOZ mc7p	Модуль полевой шины CC-Link	-	-
PNOZ mc8p	Модуль полевой шины EtherNet/IP/Modbus	-	-
PNOZ mc9p	Модуль полевой шины PROFINET	-	-



PNOZ m0p	PNOZ m1p	PNOZ m1p	
		РNO2 m1p (защищенное исполнение)	PNOZ m2p (применение в прессах)
3 6 функций безопасности	≥ 4 функций безопасности	≥ 4 функций безопасности	≥ 4 функций безопасности
	•	•	*
	•		*
	*		*
	*	+	*
	*		*
	*	*	•
	*	•	*
	*	*	*
	*		*
•	•		*
*	•		*
•	•	•	*
*	•		*
*	•		*
•	•		+
•	•	*	*
•	•	•	•
•	•		*
•	•		*

¹⁾ Максимальное достижимое значение зависит от применения, напр., числа выходов. ²⁾ Все базовые приборы соответствуют уровню обеспечения безопасности - Performance Level 'e' и степени полноты безопасности - Safety Integrity Level 3. Техническая документация по конфигурируемой системе управления PNOZmulti:

√ Webcode 0685



Технические данные – PNOZmulti

Базовые модули – контроллеры PNOZmulti



-	-	-	
-			
Levill.	21882222	errelitin.	eri eri
	mpa)(
P	NOZ	т0р	

Тип	Область применения	Область примененения
PNOZ m0p	Базовый прибор – 3 6 функций безопасности Может подключаться модуль полевой шины, иные модули расширения не подключаются	Кнопки аварийной остановки, двуручные пульты, ограничители калиток безопасности, фоторелейные барьеры, сканеры, переключатели в согласующей схеме, выключатели для калиток безопасности PSEN, переключатели выбора режима, временная блокировка защиты, маты безопасности, сенсоры
PNOZ m1p/ PNOZ m1p (защищенное исполнение)	Базовый модуль – от 4 функций безопасности и для стандартных функций управления	
PNOZ m2p	Базовый модуль – специ- ально для использования в прессах	как PNOZ m1p, дополнительно - контроль видов работ, таких, как режим наладки, разовый ход, автоматический режим, световые завесы в одно- и двухтактном режиме, мониторинг запуска распределительного вала, предохранительные клапаны прессов, временная блокировка защиты, маты безопасности, сенсоры

Входные модули – PNOZmulti, ввод-вывод



	-	
	20000	
	20000	
	-	
	Engr	
	pag	
	-	
	HERVIE	
	_	
10	7	.: 4
VI I	$\sim r$	ıı I r

Тип	Наименование	Входы/выходы
PNOZ mi1p/ PNOZ mi1p (защищенное исполнение)	Безопасный входной модуль	8 безопасных входов
PNOZ mi2p	Входной модуль	8 входов

Общие характеристики

- ▶ Напряжение питания (U_B): 24 В пост. через базовый модуль
- ▶ Размеры (В х Ш х Г): 94 х 22,5 х 121 мм



Характеристики	Номер для заказа		
		Пружинные клеммы	Вставные винто- вые клеммы
 Конфигурируемые с помощью конфигуратора PNOZmulti через чип-карту или интерфейс RS-232 Сменный носитель программной памяти Диагностический интерфейс Возможность подключения модулей полевой шины PNOZ m1p/PNOZ m2p: Возможность подключения до 8 модулей расширения 	773110 (без клемм)	783100 (1 комплект)	793100 (1 комплект)
 Входы/выходы: 20 свободно конфигурируемых входов, 4 выхода с тестовыми импульсами, 1 вспомогательный выход Выходы в полупроводниковом исполнении: 4 выхода безопасности Релейные выходы: 2 контакта обеспечения безопасности 	 ▶ 773100 (без клемм) ▶ 773105 (защищенное исполнение (с покрытием), без клемм) 	783100 (1 комплект)	793100 (1 комплект)
 Напряжение питания (U_в): 24 В пост. тока Напряжение/ток/мощность: Выходы в полупроводниковом исполнении: 24 В пост. тока/2 А/48 Вт Релейные выходы: DC1: 24 В/6 А/144 Вт Размеры (В х Ш х Г): 94 х 135 х 121 мм 	773120 (без клемм)	783100 (1 комплект)	793100 (1 комплект)











Характеристики	Номер для заказа		
		Пружинные клеммы	Вставные винто- вые клеммы
 К базовому модулю можно подключить макс. 8 входных модулей Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне прибора 	 ▶ 773 400 (без клемм) ▶ 773 405 (защищенное исполнение (с покрытием), без клемм) 	783 400 (1 комплект)	793 400 (1 комплект)
 К базовому прибору можно подключить макс. 8 входных модулей Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне прибора 	773 410 (без клемм)	783 400 (1 комплект)	793 400 (1 комплект)

документация по конфигурируемой системе управления PNOZmulti:

Техническая



Онлайн-информация на сайте www.pilzrussia.ru

¹⁾ не для PNOZ mi2p



Технические данные – PNOZmulti

Входные модули – PNOZmulti, ввод-вывод



Тип	Наименование	Входы/выходы		
PNOZ ma1p	Безопасный аналоговый входной модуль	2 аналоговых входа для измерений по напряжению или по току (конфигурируемых)		

Выходные модули – PNOZmulti, ввод-вывод

 1
00000
1111
E mar
pitz
Man.
-

PNOZ ma1p

PNOZ mo1p



PNOZ mc1p

- I NOZIIIditi, ввод-	БРІВОН		
Тип	Наименование	Входы/выходы	Напряжение питания
PNOZ mo1p/ PNOZ mo1p (защищенное исполнение)	Безопасный полупроводниковый выходной модуль: Переключатель 24-вольтовых соленоидов	Выходы в полупроводни- ковом исполнении: 4 выхода безопасности	24 В пост. тока
PNOZ mo3p	Безопасный полупроводниковый выходной модуль, 2-контактный	2-контактные выходы, полупроводниковое исполнение: 2 выхода безопасности	24 В пост. тока через модуль расширения
PNOZ mo2p/ PNOZ mo2p (защищенное исполнение)	Безопасный релейный выходной модуль: Беспотенциальное переключение соленоидов	Релейные выходы: 2 выхода безопасности	24 В пост. тока через базовый модуль
PNOZ mo4p/ PNOZ mo4p (защищенное исполнение)	Безопасный релейный выходной модуль: Беспотенциальное переключение соленоидов	Релейные выходы: 4 выхода безопасности	24 В пост. тока через базовый модуль
PNOZ mc1p/ PNOZ mc1p (защищенное исполнение)	Выходной модуль: Сообщение о статусе на ПЛК	16 вспомогательных выходов в полупроводниковом исполнении	24 В пост. тока

Общие характеристики

Размеры (В х Ш х Г): 94 х 22,5 х 121 мм, PNOZ mc1p: 94 х 45 х 121 мм



Характеристики	Номер для заказа		
		Пружинные клеммы	Вставные винтовые клеммы
 Контроль диапазона (возможность конфигурирования 4 границ диапазона) Контроль порогов (возможность конфигурирования 8 граничных значений) Диапазон напряжений: -10,24 +10,2375 В Диапазон по току: 0 25,59 мА Монтируется слева от базового модуля К базовому модулю можно подключить макс. 4 PNOZ ma1p Индикация состояний Размеры (В х Ш х Г): 94 х 45 х 121 мм 	773812 (без клемм)	783 700 (1 комплект)	793 700 (1 комплект)

Выходные параметры: напряжение/ток/ мощность	Характеристики	Номер для заказа	Пружинные клеммы	Вставные винтовые клеммы
24 В пост. тока/ 2 А/48 Вт	 К базовому модулю можно подключить макс. 6 полупроводниковых выходных модулей Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне прибора 	 773500 (без клемм) 773505 (защищенное исполнение (с покрытием), без клемм 	783400 (1 комплект)	793400 (1 комплект)
24 В пост. тока/ 2 А	 К базовому модулю можно подключить макс. 6 полупроводниковых выходных модулей Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне прибора 	773510 (без клемм)	783 400 (1 комплект)	793 400 (1 комплект)
DC1: 24 B/6 A	 К базовому прибору можно подключить макс. 6 полупроводниковых выходных модулей Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне прибора 	 773520 (без клемм) 773525 (защищенное исполнение (с покрытием), без клемм 	783520 (1 комплект)	793520 (1 комплект)
DC1: 24 B/6 A	 К базовому модулю можно подключить макс. 6 полупроводниковых выходных модулей Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне прибора 	 773536 (без клемм) 773537 (защищенное исполнение (с покрытием), без клемм 	783536 (1 комплект)	793536 (1 комплект)
-	 К базовому модулю можно подключить макс. 8 выходных модулей Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне прибора 	 773700 (без клемм) 773705 (защищенное исполнение (с покрытием), без клемм 	783 700 (1 комплект)	793 700 (1 комплект)



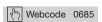








Техническая документация по конфигурируемой системе управления PNOZmulti:





Технические данные – PNOZmulti

Модуль контроля – PNOZmulti, ввод-вывод



×				
i i	-	800	ì	
		111	١	
1	A1	nit	ı	
-	"	-	1	
1	3 8	-		
-	- A			

PNOZ	ms1	р
------	-----	---

Тип	Как используется	Размеры (В х Ш х Г) в мм
PNOZ ms1p/ PNOZ ms2p/ PNOZ ms3p	Модуль контроля безопасной скорости и остановки до уровня обеспечения безопасности – Performance Level (PL) е	94 x 45 x 121

Соединительный модуль – PNOZmulti COM

	-	
1	H.o.	
1	-	
١	****	
	plix	
١	liss	
١		
ы	44 10	

PNOZ ml1p

Тип	Наименование	Размеры (В х Ш х Г) в мм
PNOZ ml1p	Соединительный модуль: для безопас- ного соединения двух базовых моду- лей PNOZmulti	94 x 22,5 x 121

Кабель – PNOZmulti PAA



PNOZ msi1AP

Тип	Нименование	Размеры (В х Ш х Г) в мм
PNOZ msi1AP и другие	Соединительный кабель для PNOZ ms1p/PNOZ ms2p/PNOZ ms3p для подключения импульсных датчиков положения	По запросу
PNOZ mli1p	Cоединительный кабель для PNOZ ml1p	5 м, 10 м, 50 м



Характеристики	Номер для заказа	_	
		Пружинные клеммы	Вставные винтовые клеммы
 Напряжение питания (U_B): 24 В пост. через базовый модуль Конфигурируется до 8 граничных значений с помощью конфигуратора PNOZmulti Возможен анализ в конфигураторе PNOZmulti Подключение инкрементных датчиков через соединительный кабель Независимый контроль по двум осям К базовому модулю можно подключить макс. 4 модуля Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне прибора PNOZ ms1p/PNOZ ms2p: Anschluss von Initiatoren direkt an die Klemmen PNOZ ms2p/PNOZ ms3p: Инкрементные датчики с дифференциальными выходными сигналами от 0,5 Vss до 30 Vss, т.е. подходит для НТL-датчиков (датчиков логических схем с высоким порогом напряжения) Независимо от напряжения питания инкрементного датчика, т.е. в т.ч., например, для датчиков с напряжением питания 8 В 	 ▶ PNOZ ms1p773 800 (без клемм) ▶ PNOZ ms2p773 810 (без клемм) ▶ PNOZ ms3p773 820 (без клемм) 	783 800 (1 комплект)	793800 (1 комплект)











Характеристики	Номер для заказа	Пружинные клеммы	Вставные винтовые клеммы
 Непосредственное соединение по 4-жильному экранированному кабелю Передеча 32-битных входных и 32-битных выходных данных Несколько базовых приборов PNOZmulti путём подключения других соединительных модулей могут объединяться в древовидные или кольцевые структуры 	773540	783400	793400
	(без клемм)	(1 комплект)	(1 комплект)

Техническая документация по конфигурируемой системе управления PNOZmulti:



Характеристики	Номер для заказа
 Присоединение инкрементного датчика к прибору контроля безопасной скорости PNOZ ms1p/PNOZ ms2p/PNOZ ms3p Соединительный кабель под приводы всех распространённых изготовителей Подключение к приводу и инкрементному датчику по 25- или 15-контактному разъёму («мама» и «папа») Sub-D, или к жилам многожильного кабеля Различная длина кабеля 	 ▶ PNOZ msi1AP 25/25 Si/Ha, 2,5 м773 840 ▶ PNOZ msi5p 15/15 Bo/Rex, 2,5 м773 857 ▶ PNOZ msi15p 15/15 PMCtendo, 2,5 м773 874 ▶ Другие варианты по заказу
 В готовом виде в исполнениях с пружинными или винтовыми клеммами Экранированный 	▶ 5 м



Технические данные – PNOZmulti

Модуль полевой шины (промышл. сети) – PNOZmulti COM



DeviceNet



PNOZ mc3p



PNOZ mc4p



PNOZ mc5p



PNOZ mc5.1p



Тип	Наименование	Напряжение питания (U _в)
PNOZ mc3p	Модуль полевой шины PROFIBUS-DP	24 В пост. тока через базовый модуль
PNOZ mc4p/ PNOZ mc4p (защищенное исполнение)	Модуль полевой шины DeviceNet	24 В пост. тока через базовый модуль
PNOZ mc5p	Модуль полевой шины Interbus	24 В пост. тока через базовый модуль
PNOZ mc5.1p	Модуль полевой шины Interbus LWL	24 В пост. тока через базовый модуль
PNOZ mc0p	Блок питания модулей полевой шины PNOZ mc5p и PNOZ mc5.1p	24 В постоянного тока





Размеры (В х Ш х Г) в мм	Характеристики	Номер для заказа
94 x 22,5 x 119	 Возможность конфигурирования через конфигуратор PNOZmulti Адреса узлов выбираются в пределах 0 99 поворотным переключателем Индикация состояний через светодиод Абонент (Slave) шины PROFIBUS-DP Скорость передачи: макс. 12 Мбит/с К базовому модулю можно подключить макс. 1 модуль полевой шины Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне модуля 	773721
94 x 22,5 x 122	 Возможность конфигурирования через конфигуратор PNOZmulti Адреса узлов выбираются в пределах 0 63 двухрядным переключателем Индикация состояний через светодиод Абонент (Slave) DeviceNet Скорость передачи: 125, 250, 500 кБит/с К базовому модулю можно подключить макс. 1 модуль полевой шины Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне модуля 	 773722 773729 (защищенное исполнение)
94 x 22,5 x 119	 Возможность конфигурирования через конфигуратор PNOZmulti Индикация состояний через светодиод Абонент (Slave) Interbus Скорость передачи меняется переключателем-джампером Скорость передачи: 500 кБит/с, 2 Мбит/с К базовому модулю можно подключить макс. 1 модуль полевой шины Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне модуля 	773723
94 x 22,5 x 121	 Возможность конфигурирования через конфигуратор PNOZmulti Абонент (Slave) Interbus со световодом Скорость передачи выбирается между 500 кБит/с или 2 Мбит/с Индикация состояний соединения с Interbus и неполадок К базовому модулю можно подключить макс. 1 модуль полевой шины Световодный разъём FSMA Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне модуля 	773728
94 x 22,5 x 121	 Интерфейс для подключения базового модуля и модуля полевой шины Гальваническая развязка Подключается макс. 1 модуль полевой шины (PNOZ mc5p или PNOZ mc5.1p) Индикация состояний Вставные клеммы (по выбору пружинные клеммы или винтовые клеммы) Подсоединение к базовому модулю и модулю полевой шины через колодку на тыльной стороне прибора 	 773720 Пружинные клеммы (1 комплект) 783 400 Вставные винтовые клеммы (1 комплект) 793 400







Техническая документация по конфигурируемой системе управления PNOZmulti:





Технические данные – PNOZmulti

COMPLETE	Модуль полевой шины (промышл. сети) – PNOZmulti COM					
Safety Control		Тип	Наименование	Напряжение питания (U _в)		
		PNOZ mc6p	Модуль полевой шины CANopen	24 В пост. тока через базовый модуль		
CANopen	PNOZ mc6p					
	COLD THE	PNOZ mc7p	Модуль полевой шины CC-Link	24 В пост. тока через базовый модуль		
CC-Link	PNOZ mc7p					
Ether\\@@/IP.	200	PNOZ mc8p	Модуль полевой шины EtherNet/IP, Modbus TCP	24 В пост. тока через базовый модуль		
Modbus TCP	PNOZ mc8p					
PROFI	PNOZ mc9p	PNOZ mc9p	Модуль полевой шины PROFINET IO Device	24 В пост. тока через базовый модуль		



Размеры (В х Ш х Г) в мм	Характеристики	Номер для заказа
94 x 22,5 x 122	 Возможность конфигурирования через конфигуратор PNOZmulti Адреса узлов выбираются в пределах 0 99 поворотным переключателем Индикация состояний через светодиод Абонент (Slave) CANopen Скорость передачи меняется поворотным переключателем Скорость передачи: макс. 1 Мбит/с К базовому модулю можно подключить макс. 1 модуль полевой шины Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне модуля 	 773724 773727 (защищенное исполнение)
94 x 22,5 x 122	 Возможность конфигурирования через конфигуратор PNOZmulti Адреса узлов выбираются в пределах 1 63 поворотным переключателем Индикация состояний через светодиод Абонент (Slave) шины CC-Link Задействованные позиции: 2 Скорость передачи меняется поворотным переключателем Скорость передачи: макс. 10 Мбит/с К базовому модулю можно подключить макс. 1 модуль полевой шины Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне модуля 	▶ 773726▶ 773725(защищенное исполнение)
94 x 22,5 x 114	 Возможность конфигурирования в конфигураторе PNOZmulti Абонент EtherNet/IP (адаптер) или соотв. Modubus TCP (Slave) Скорость передачи 10 Мбит/с Индикация состояний через светодиод Настройка IP-адреса двухрядными переключателями на панели прибора К базовому модулю можно подключить макс. 1 модуль полевой шины Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне модуля 	773730
94 x 22,5 x 114	 Возможность конфигурирования имени прибора в конфигураторе PNOZmulti Абонент PROFINET IO (PROFINET IO Device) Диагностика и тревожные функции не поддерживаются Индикация состояний через светодиод К базовому модулю можно подключить макс. 1 модуль полевой шины Подсоединение к базовому модулю через колодку на тыльной стороне модуля 	773731







Техническая документация по конфигурируемой системе управления PNOZmulti:





Технические данные – PNOZmulti

Программное обеспечение – PNOZmulti PASsystem



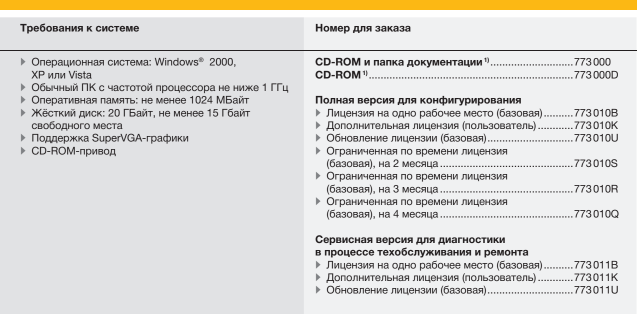
Тип	Характеристики	
Конфигуратор PNOZmulti	 Графический инструмент для конфигурирования и программирования конфигурируемой системы управления PNOZmulti Проектирование, составление конфигурации, документация, ввод в эксплуатацию Передача данных через последовательный интерфейс или с помощью чип-карты Интерфейс пользователя на ведущих европейских языках (на выбор) 	

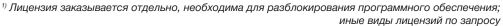
Принадлежности - PNOZmulti IS



Тип	Характеристики
PNOZmulti Tool Kit	 ▶ Tool Kit включает принадлежности для запуска PNOZmulti: - Папку документации с конфигуратором PNOZmulti - Устройство считывания карт для записи и хранения конфигурации на чип-карте - Комплект из 10 чип-карт, включая адаптер чип-карт для перезаписи поломанных чип-карт - Кабель конфигурирования для считывания диагностических данных





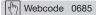


PNOZmulti Tool Kit	Устройство считывания карт	Комплект чип-карт	Кабель конфигуриро- вания	Папка документа- ции с конфигурато- ром PNOZmulti	Форма лицензии
779 000	779 230 ²⁾	 ▶ 8 кБайт779 200 ²⁾ ▶ 32 кБайт779 212 ²⁾ 	3103002	773 000 Лицензию заказы- вать отдельно	773 010 Сравн. конфигу- ратор PNOZmulti

2) Использовать только при последующих заказах



Техническая документация по конфигурируемой системе управления PNOZmulti:



Онлайн-информация на сайте www.pilz.com