

PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Руководство по модулю 9203

Соленоид / возбудитель устройства сигнализации



ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ | ИСКРОБЕЗОПАСНЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ | ИНТЕРФЕЙСЫ СВЯЗИ | МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ | РАЗВЯЗКА | ДИСПЛЕЙ

№ 9203V106-RU

Вариант исполнения: 9203-003

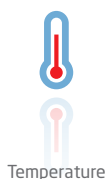
PR
electronics

6 основных линеек продукции

Для любой задачи, для любой потребности

Превосходны по отдельности, не имеют себе равных в комбинации

Благодаря нашим инновационным, защищенным патентами технологиям обработка сигналов становится эффективнее и проще. Ассортимент нашей продукции охватывает шесть направлений, в рамках которых мы предлагаем обширную программу аналоговых и дискретных модулей для тысяч специализированных применений в области промышленной автоматике и автоматизации производства. Вся наша продукция соответствует требованиям самых высоких промышленных стандартов или превосходит их, обеспечивая надежность работы в самых сложных условиях эксплуатации. То, что наш заказчик может быть спокоен на этот счет, подкрепляется 5-летней гарантией на наши изделия.



Temperature

Наши измерительные преобразователи и датчики температуры способны обеспечивать высочайший уровень целостности сигнала от точки измерения до вашей системы управления. Сигналы температуры технологических процессов можно преобразовывать для аналоговой, цифровой или шинной организации связи, используя чрезвычайно надежное двухточечное решение с быстрым временем реакции, автоматической самокалибровкой, диагностикой сбоя датчика, малым дрейфом и отличной характеристикой ЭМС в любых условиях эксплуатации.



I.S. Interface

Мы обеспечиваем максимальную надежность сигналов, проверяя нашу продукцию на соответствие самым высоким стандартам безопасности. Наша приверженность инновациям позволила нам стать пионерами новаторских решений в разработке искробезопасных интерфейсов с сертификатами SIL 2 Full Assessment, эффективных и экономичных. Мы предлагаем обширную программу аналоговых и цифровых барьеров искробезопасности для применений с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Эти модули оснащены мультифункциональными входами и выходами, обеспечивая применимость PR в качестве базовых модулей в различных полевых системах. Наши объединительные платы еще более упрощают масштабные монтажные схемы и обеспечивают бесшовную интеграцию со стандартными цифровыми системами кросс-коммутиации.



Communication

Мы поставляем умеренные по цене, простые в использовании, ориентированные на требования завтрашнего дня коммуникационные интерфейсы для связи с установленными PR-модулями. Съемный модуль 4501 Local Operator Interface (Интерфейс оператора на месте, LOI) позволяет на месте вести контроль параметров технологических процессов и конфигураций устройств, диагностику ошибок и сбоев, имитацию сигналов. Модель нового поколения 4511, наш Remote Operator Interface (Интерфейс удаленного оператора, ROI) способен на все это и еще на большее: он обеспечивает удаленную цифровую связь по протоколу Modbus/RTU, по-прежнему предоставляя аналоговые выходные сигналы для подстраховки.



Multifunction

Используя 4511, можно еще более расширить возможности сетевого взаимодействия благодаря межсетевому PR-шлюзу, осуществляющему соединение через промышленную сеть Ethernet, беспроводное подключение через маршрутизатор Wi-Fi или непосредственный доступ к устройствам с помощью нашего приложения Portable Plant Supervisor (портативный диспетчер, PPS). Приложение PPS предлагается для платформ iOS, Android и Windows.



Isolation

Мы предлагаем уникальный спектр единичных модулей, универсально пригодных для многочисленных применений, и легко развертываемых в качестве базового полевого оборудования. Имея такой модуль, пригодный для широкого спектра применений, можно сократить время на монтаж оборудования и обучение персонала, и значительно упростить логистику запасных частей на промышленной площадке. В конструкцию наших устройств заложены долговременная точность сигнала, низкое энергопотребление, помехоустойчивость и простота программирования.

Наши компактные, быстрые, высококачественные устройства гальванической развязки серии 6 мм на базе микропроцессоров обеспечивают превосходные рабочие характеристики и устойчивость к ЭМП для специализированных применений, и при этом очень низкие общие эксплуатационные расходы. Их можно монтировать как вертикально, так и горизонтально встык, без воздушных зазоров между модулями.



Display

Наша линейка дисплеев характеризуется функциональной гибкостью и стабильностью. Наши дисплеи удовлетворяют практически любым требованиям к отображению сигналов технологических процессов, модули оснащены универсальными входами и универсальными блоками питания. Они осуществляют измерения технологических параметров процессов любой отрасли в реальном масштабе времени, предоставляя удобное и надежное отображение информации даже в самых сложных рабочих условиях.

Соленоид / возбудитель устройства сигнализации 9203

Содержание

| | |
|---|----|
| Внимание | 4 |
| Предупреждающие символы | 4 |
| Инструкция по безопасности | 4 |
| Демонтаж устройств семейства 9000 | 5 |
| Функции продвинутого уровня | 6 |
| Области применения | 6 |
| Техническая характеристика | 6 |
| Приставка-интерфейс с дисплеем, PR 4511/4501 | 9 |
| Монтаж устройства PR 4511/4501 | 9 |
| Заказ | 10 |
| Аксессуары | 10 |
| Электрические данные | 10 |
| Отображение на 4511/4501 аппаратных / программных сбоях | 15 |
| Схемы присоединения | 16 |
| Принципиальная схема | 17 |
| Индикация сбоя без 4511/4501 | 18 |
| Программирование / функции клавиш | 19 |
| Алгоритм | 20 |
| Алгоритм, настройки продвинутого уровня (ADV.SET) | 21 |
| Вспомогательные тексты в строке 3 дисплея | 22 |
| Приложение | 23 |
| Установочный чертеж IECEx (на англ. яз.) | 24 |
| Установочный Чертеж ATEX (на англ. яз.) | 28 |
| Установочный чертеж FM (на англ. яз.) | 32 |
| Установочный чертеж INMETRO | 36 |
| История документа | 38 |
| Safety manual (на англ. яз.) | 39 |

Внимание



Следующие операции подлежат выполнению только на обесточенном модуле и с соблюдением мер антистатической защиты:

- Монтаж модуля, подсоединение кабелей и их отсоединение.
- Диагностика сбоев.

Ремонт модуля и замена предохранителей может производиться только изготовителем, PR electronics A/S.

Внимание



Недопустимо открывать лицевую панель модуля, так как это вызовет нарушение контактов к блоку программирования с дисплеем PR 4511/4501. Модуль не имеет DIP-переключателей или перемычек.

Предупреждающие символы



Треугольник с восклицательным знаком: До начала монтажа и приемки в эксплуатацию изучите данное руководство – это поможет избежать несчастных случаев, физического и материального ущерба.



Маркировка CE указывает на то, что модуль отвечает требованиям директив ЕС.



Символ **двойной изоляции** обозначает наличие у модуля двойной или усиленной изоляции.



Ex-модуль одобрен в соответствии с директивой АТЕХ для применений с устройствами, работающими во взрывоопасных зонах. См. схемы присоединения в Приложении.

Инструкция по безопасности

Определения

Опасные для жизни уровни напряжения понимаются как находящиеся в диапазоне 75...1500 V постоянного тока, and 50...1000 V переменного тока.

Техперсонал - это квалифицированный персонал, обученный и подготовленный осуществлять монтаж, эксплуатацию и диагностику сбоев с учетом необходимых технических требований и норм безопасности.

Операторы - персонал, который в условиях нормальной эксплуатации должен производить настройку модулей с помощью кнопок или потенциометров устройства, и который ознакомлен с содержанием настоящего Руководства.

Приемка и распаковка

Избегайте повреждения модуля при распаковке. Убедитесь, что тип модуля соответствует заказанному. Упаковка, в которой устройство было поставлено, должна сопровождать модуль до места/момента его окончательной установки.

Условия эксплуатации

Не подвергайте устройство воздействию прямого солнечного света, сильной запыленности или тепла, вибрации и механическим воздействиям, дождю или повышенной влажности. При необходимости предупреждайте перегрев устройства (см. диапазон рабочих температур) посредством вентиляции.

Модуль рассчитан на эксплуатацию при уровне загрязнения среды не хуже класса 2.

Условия безопасности обеспечиваются при эксплуатации на высотах до 2000 м.

Монтаж / установка

Подсоединение модуля разрешено только техперсоналу, ознакомленному с терминологией, требованиями безопасности и инструкциями Руководства, и следующему им.

При сомнениях относительно правильного обращения с устройством обращайтесь к региональному представителю или непосредственно к:

PR electronics A/S
www.prelectronics.com

Использование многожильных кабелей для подвода питающего напряжения допускается только с установленными на оконечности кабелей изолирующими колпачками.

Описание входа / выхода и подсоединения к источнику питания имеется на принципиальной схеме и табличке на устройстве.

Прибор имеет клеммы для внешнего/временного электромонтажа и должен получать питание от источника с двойной/усиленной изоляцией.

Выключатель питания должен находиться в легкодоступном месте вблизи модуля. Выключатель должен быть снабжен четкой и ясной информацией о своем назначении (т.е., о том, что он отключает питание модуля).

При монтаже на шину Power Rail 9400 напряжение питания будет поступать от Power Control Unit тип 9410. Год изготовления устройства следует из 2-х начальных цифр его серийного номера.

Калибровка и регулировка

При калибровке и регулировке модуля измерение и подключение внешнего напряжения питания должно производиться в соответствии с указаниями настоящего Руководства, техперсонал обязан применять инструмент и оборудование, обеспечивающие безопасность.

Обслуживание при нормальных условиях эксплуатации

Настройка и эксплуатация модулей может производиться только по завершении их установки с учетом требований безопасности на распределительных щитах и т.п., так, чтобы эксплуатация устройства не представляла собой опасности для жизни или риска материального ущерба. Это подразумевает, что притрагиваться к модулю безопасно, а сам модуль размещен в удобном для обслуживания, доступном месте.

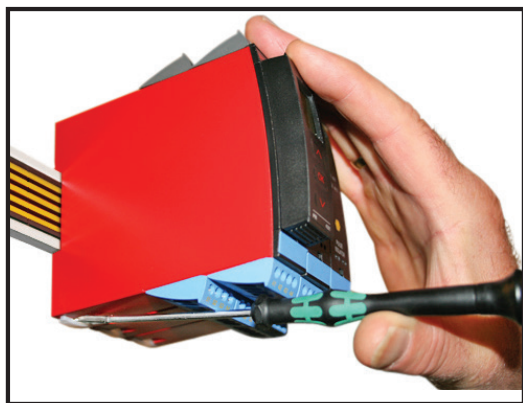
Чистка

Чистка модуля производится в обесточенном состоянии ветошью, слегка смоченной дистиллированной водой.

Ответственность

В случае несоблюдения инструкций Руководства в точности, заказчик не может предъявлять претензий к PR electronics A/S, на которые он иначе имел бы право в соответствии с заключенным контрактом.

Демонтаж устройств семейства 9000



Илл. 1:

Отсоедините модуль от рейки DIN, поднимая за нижний замок.

Соленоид / возбудитель устройства сигнализации 9203

- Универсальный драйвер для клапанов, устройств акустической сигнализации и СИД
- Расширенная самодиагностика
- 1 или 2 канала
- Питание от отдельного источника / по шине, PR тип 9400
- Сертификат соответствия SIL 2, Full Assessment

Функции продвинутого уровня

- В модуль 9203Vxxx встроено три барьера искрозащиты.
- 2 модификации исполнения предоставляют возможность выбора низкого (35 мА) и высокого (60 мА) уровня тока на выходе, соответственно.
- Конфигурирование и мониторинг с помощью приставки с дисплеем (PR 4511/4501).
- Выбор прямой или не прямой функции для каждого канала через PR 4511/4501, при необходимости возможность снижения выходного тока для применений во взрывоопасных зонах.
- При использовании PR 4511/4501 мониторинг выходных токовых сигналов в Ex-зону.
- Возможность резервного питания по шине и/или отдельного источника.

Области применения

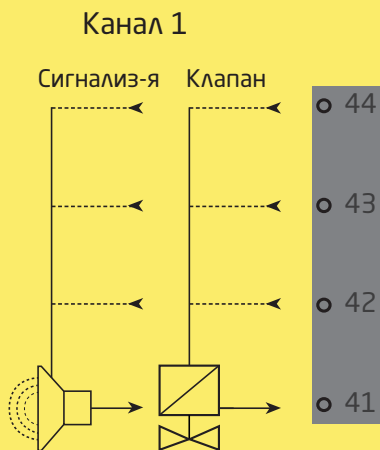
- Модуль 9203Vxxx можно устанавливать в безопасной зоне или зоне 2 / div. 2 для передачи сигналов в зону 0, 1, 2 и зону 20, 21, 22, включая M1 рудничное оборудование / Class I/II/III, Div. 1, Gr. A-G. Ex-драйвер для управления двухпозиционными электромагнитными клапанами (ON/OFF), акустической.
- Модуль 9203Axxx можно устанавливать в безопасной зоне или зоне 2 / div. 2 для передачи сигналов в безопасную зону. Драйвер для управления двухпозиционными электромагнитными клапанами (ON/OFF), акустической сигнализацией и СИД, расположенными в безопасной зоне.
- Мониторинг внутренних сбоев посредством индивидуальных статусных реле и/или коллективного электронного сигнала через питающую шину.
- Сертифицирован для использования в системах SIL 2 в соотв. с IEC 61508.

Техническая характеристика

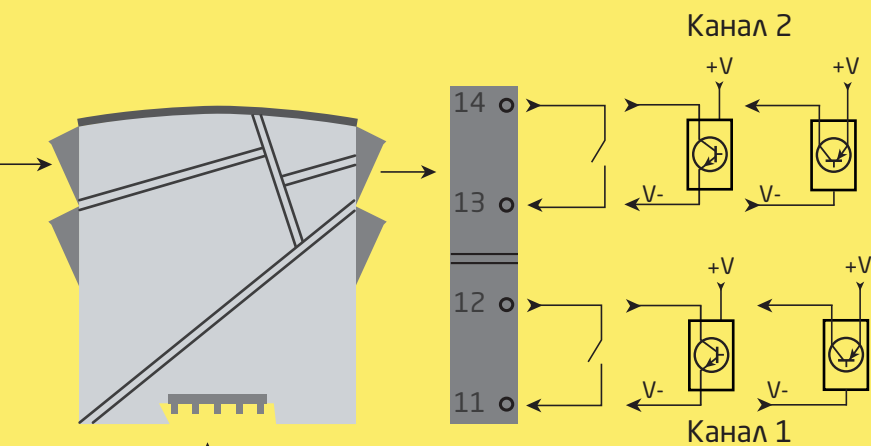
- 1 зеленый и 2 желтых/красных СИД спереди индицируют статус (ОК/сбой).
- Ввод, вывод и вход питания гальванически развязаны, 2,6 kVAC.

Схемы применения - 9203Аххх

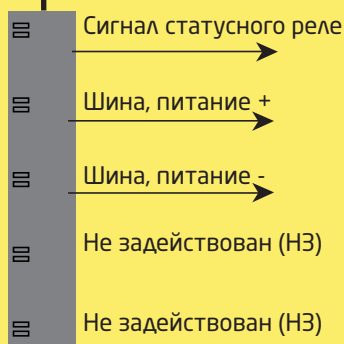
Выходные сигналы:



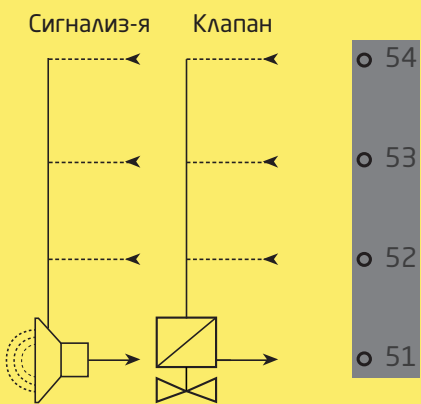
Входные сигналы:



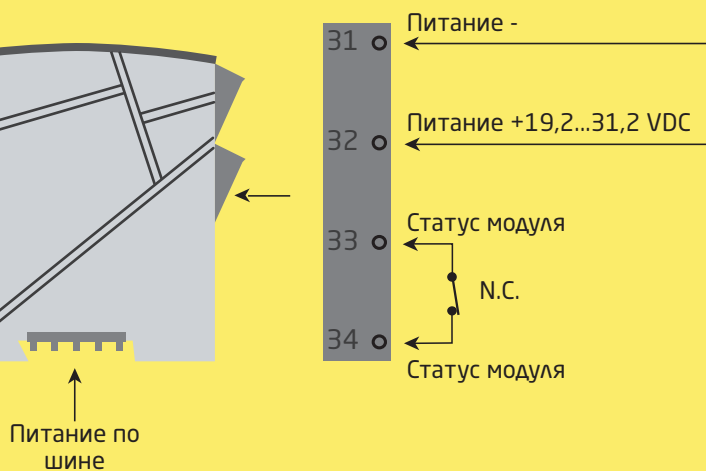
Шина питания



Канал 2



Напряжения питания:



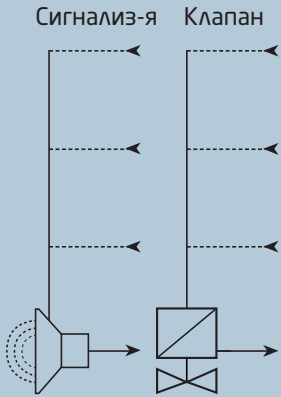
Зона 2 / Cl. 1, div. 2, gr. A-D или безопасная зона



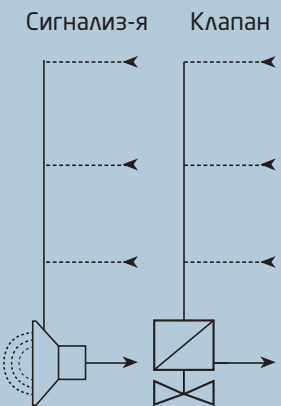
Схемы применения - 9203В xxx

Выходные сигналы:

Канал 1

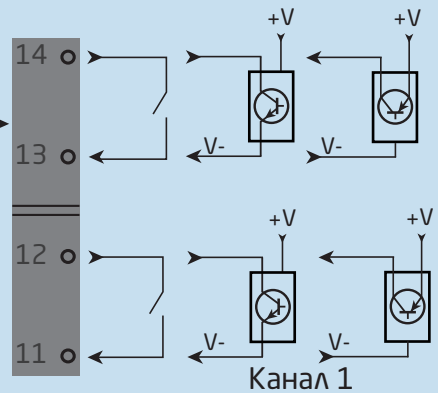


Канал 2

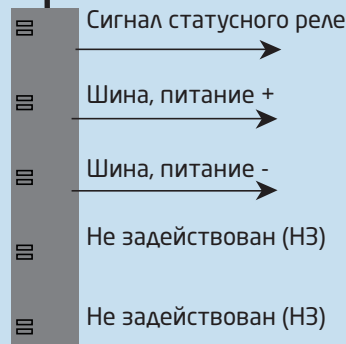


Входные сигналы:

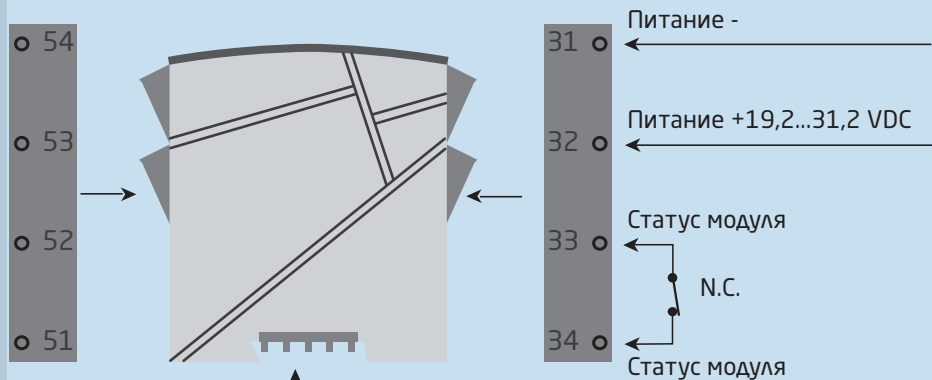
Канал 2



Шина питания



Напряжения питания:



**Зона 0, 1, 2,
20, 21, 22, M1 &
Cl. I/II/III, div. 1
gr. A-G**

Зона 2 / Cl. 1, div. 2, gr. A-D или безопасная зона

Приставка-интерфейс с дисплеем, PR 4511/4501



Функциональные возможности

Благодаря прозрачной структуре меню и разъяснительным вспомогательным текстам обеспечивается беспроблемная навигация в процедуре программирования и облегчается эксплуатация модуля. См. описание функций и опций программирования в разделе "Программирование/функции клавиш".

Области применения

- Интерфейс обмена данными для перезадавания рабочих параметров 9203.
- В качестве стационарного дисплея для отражения данных технологического процесса и статуса.

Техническая характеристика

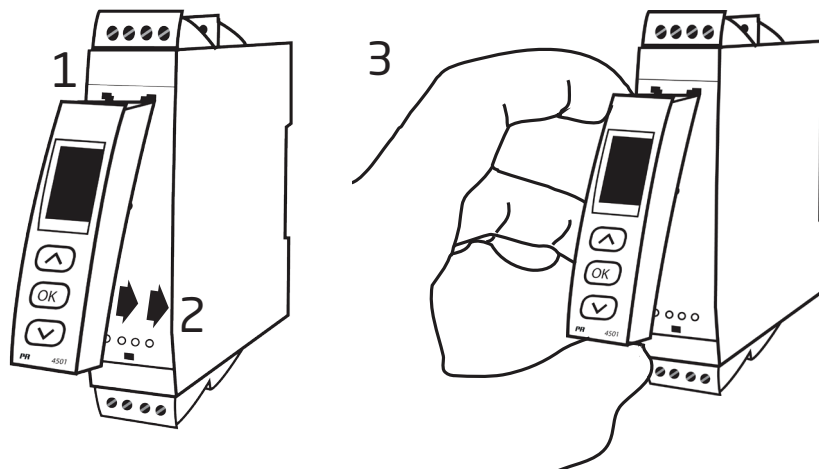
- 4-строчный ЖК-дисплей:
 - 1-я строка 1 (5,57 мм высотой) отображает статус каждого канала (OK или сбой).
 - Строка 2 (3,33 мм высотой) отражает выходной сигнал канала 1 (ON/OFF).
 - Строка 3 (3,33 мм высотой) показывает выходной сигнал канала 2 (ON/OFF)
 - Строка 4 отражает статус фиксации SIL. Неподвижная точка = SIL-зафиксировано, мигание точки = SIL-открыто. Строка 4 показывает также, активен ли выход.
- Для предотвращения несанкционированных изменений доступ к программированию может быть защищен паролем.

Монтаж устройства PR 4511/4501

- 1: Вставьте зажимы модуля 4511/4501 в отверстия наверху устройства.
- 2: Насадите устройство 4511/4501 на место.

Демонтаж устройства PR4511/4501

- 3: Нажмите кнопку расфиксации внизу модуля 4511/4501 и снимите его, отводя вверхсе.



Заказ

| Тип | Исполнение | Выход | Каналы | Вход |
|------|--|-----------------|----------|--------------------|
| 9203 | Невзрывооп. / зона 2 : A | Низкий ток : 1 | Один : A | Опто / контакт : - |
| | Барьер искрозащиты : B [Ex ia] / зона 2 | | Два : B | PNP : 1 |
| | | Высокий ток : 2 | Один : A | NPN : 2 |

Пример: 9203B2B2

Аксессуары

- 4501 = Приставка-интерфейс с дисплеем
- 4511 = Коммуникатор
- 9400 = Питающая шина
- 9404 = Упор модуля для установки на шинопровод
- 9410 = Источник управляющего напряжения
- 9421 = Источник напряжения питания 24 V - Ex nA nC

Электрические данные

Условия эксплуатации:

- Диапазон рабочих температур среды от -20°C до +60°C
- Температура хранения от -20°C до +85°C
- Температура калибровки 20...28°C
- Отн. влажность воздуха < 95% RH (без конденсации)
- Класс защиты IP20
- Установка в средах уровня загрязнения 2 / категории перенапряжения II.

Конструкционные параметры:

- Размеры, без интерфейса (ВхШхГ). 109 x 23,5 x 104 мм
- Размеры, с интерфейсом
- 4501 / 4511 (ВхШхГ) 109 x 23,5 x 116 / 131 мм
- Масса 170 г
- Масса с 4501 / 4511 185 г / 270 г
- Тип рейки DIN EN 60715 - 35 мм
- Сечение кабеля (мин. / макс.) 0,13...2,08 мм² / AWG 26...14
многожильный
- Момент затяжки винта клеммы. 0,5 Nm
- Вибрация IEC 60068-2-6 : 2007
- 2...13,2 Гц. ±1 мм
- 13,2...100 Гц ±0,7 г

Общие данные:

- Напряжение питания 19,2...31,2 VDC
- Предохранитель 1,25 A T / 250 VAC

| Тип | Описание | Макс. рассеиваемая мощность | Макс. требуемая мощность |
|----------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 9203x1A | 1 ch., низкий ток | ≤ 1,1 W | ≤ 1,9 W |
| 9203x1A1 | 1 ch., низкий ток | ≤ 1,1 W | ≤ 1,9 W |
| 9203x1A2 | 1 ch., низкий ток | ≤ 1,1 W | ≤ 1,9 W |
| 9203x1B | 2 каналы, низкий ток | ≤ 2,0 W | ≤ 3,1 W |
| 9203x1B1 | 2 каналы, низкий ток | ≤ 2,0 W | ≤ 3,1 W |
| 9203x1B2 | 2 каналы, низкий ток | ≤ 2,0 W | ≤ 3,1 W |
| 9203x2A | 1 ch., высокий ток | ≤ 1,7 W | ≤ 2,5 W |
| 9203x2A1 | 1 ch., высокий ток | ≤ 1,7 W | ≤ 2,5 W |
| 9203x2A2 | 1 ch., высокий ток | ≤ 1,7 W | ≤ 2,5 W |

Макс. требуемая мощность – это максимальная мощность, требуемая на клеммах 31 и 32.

Макс. рассеиваемая мощность – это максимальная мощность, рассеиваемая устройством 9000.

Если модуль 9203 используется с дисплеем-приставкой 4511/4501, добавьте 40 мВт к значению макс. рассеиваемой мощности, и 70 мВт – к значению макс. требуемой мощности для каждого устройства с 4511 / 4501.

Изоляция, напряжения тестовые / раб.

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Входы / выходы / питание | 2,6 kVAC / 250 VAC усиленная |
| Входа 1 к выводу 2. | 1,5 kVAC / 150 VAC усиленная |
| Статусного реле к питанию | 1,5 kVAC / 150 VAC усиленная |
| Интерфейс обмена данными | Приставка 4501 / Коммуникатор 4511 |

| | |
|---|------------------|
| Зависимость помехоустойчивости по ЭМС | < ±0,5% от диап. |
| Улучшенная помехоустойчивость по ЭМС: NAMUR NE 21, исп. импульсным напр. уровня А. | < ±1% от диап. |

9203xxx с NPN с открытым коллектором и механическим переключателем:

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Низкий уровень перекл. LOW | ≤ 2,0 VDC |
| Выс. уровень перекл. HIGH | ≥ 4,0 VDC |
| Макс. внешнее напряжение | 28 VDC |
| Входной импеданс | 3,50 кΩ |
| Напр. открытого состояния. | 6,0 VDC |

9203xxx с PNP с открытым коллектором:

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Низкий уровень перекл. LOW | ≤ 8,0 VDC |
| Выс. уровень перекл. HIGH | ≥ 10,0 VDC |
| Макс. внешнее напряжение | 28 VDC |
| Входной импеданс | 3,50 кΩ |
| Напр. открытого состояния. | 6,0 VDC |

9203xxx1 со входом PNP со стягивающим к земле резистором:

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Низкий уровень перекл. LOW | ≤ 8,0 VDC |
| Выс. уровень перекл. HIGH | ≥ 10,0 VDC |
| Макс. внешнее напряжение | 28 VDC |
| Входной импеданс | 3,50 кΩ |

9203xxx2 со входом NPN с подтягивающим к питанию резистором:

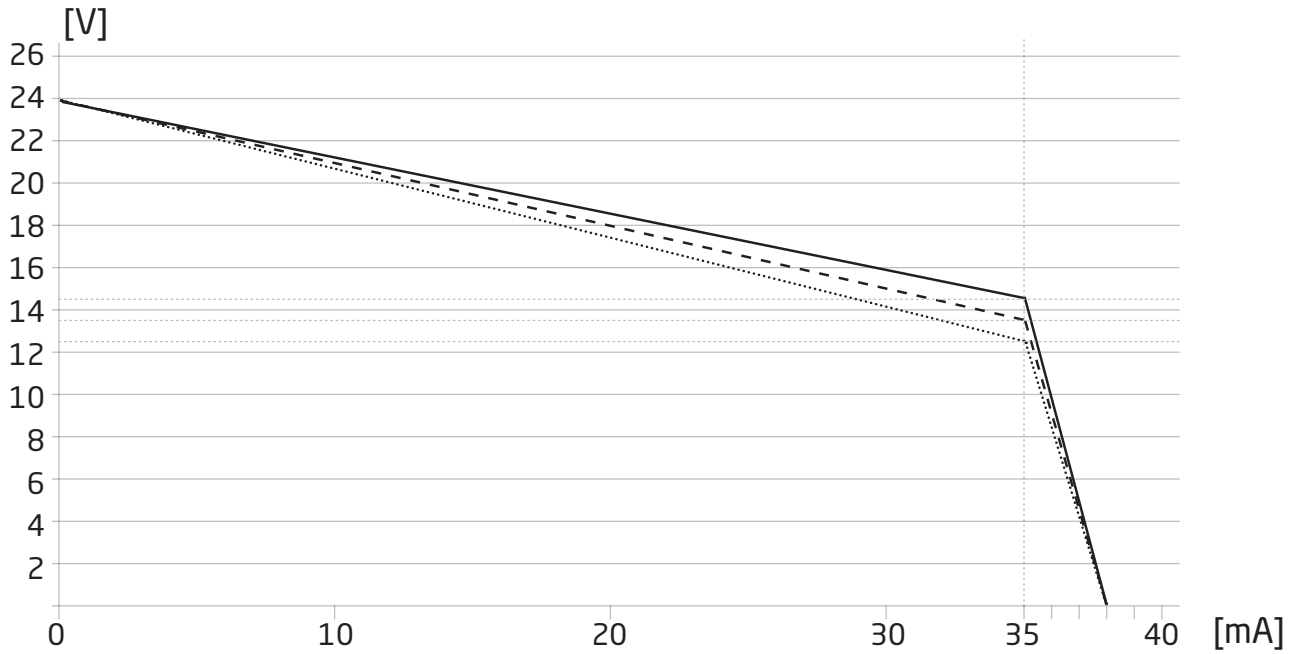
| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Низкий уровень перекл. LOW | ≤ 2,0 VDC |
| Выс. уровень перекл. HIGH | ≥ 4,0 VDC |
| Макс. внешнее напряжение | 28 VDC |
| Входной импеданс | 3,50 кΩ |

Выходы:

| | |
|------------------------------|-------------|
| Пulsация на выходе | < 40 mV RMS |
|------------------------------|-------------|

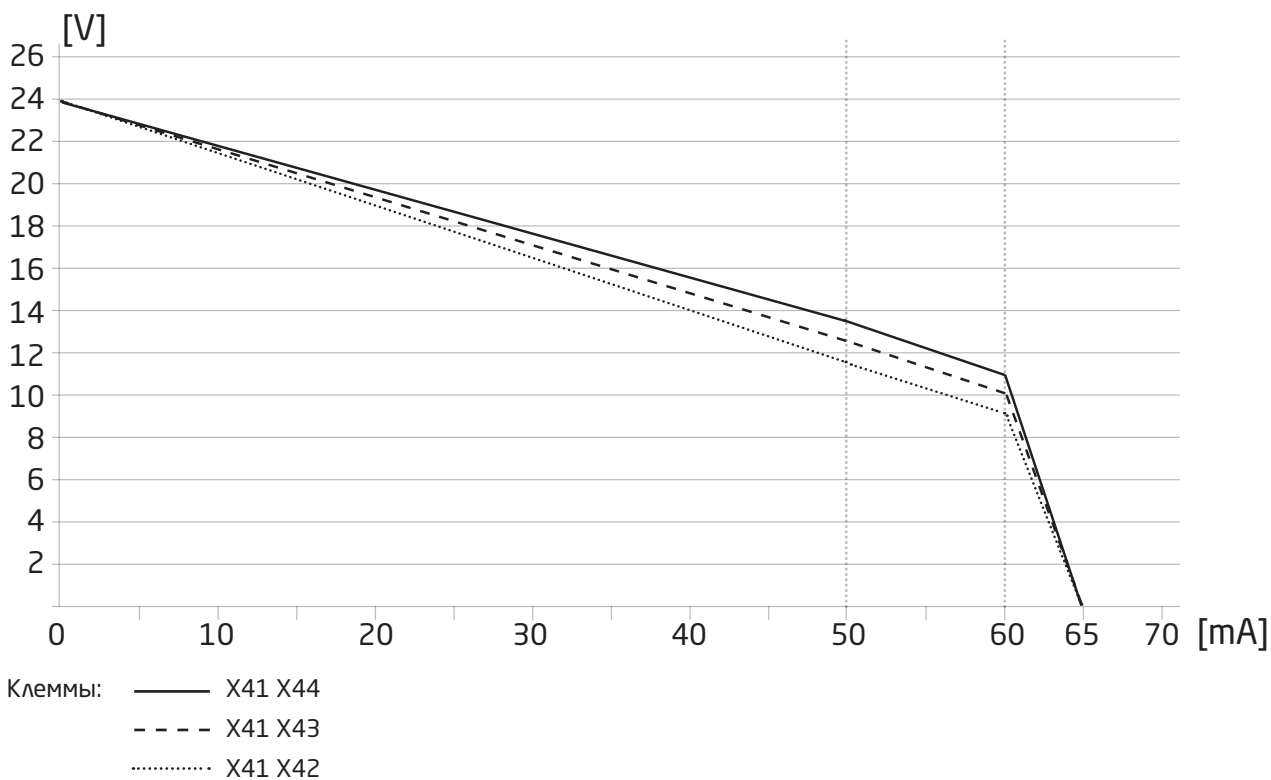
Выходная нагрузка

| Клеммы | 9203х1Ах (1 канал) / 9203х1Вх (2 канала) | | |
|-------------------|--|---------------|---------------|
| | 41-42 / 51-52 | 41-43 / 51-53 | 41-44 / 51-54 |
| Vвых без нагрузки | Мин. 24 V | Мин. 24 V | Мин.24 V |
| Vвых с нагрузкой | Мин. 12,5 V | Мин. 13,5 V | Мин. 14,5 V |
| Iвых макс. | 35 mA | 35 mA | 35 mA |



Клеммы: — X41 X44
 - - - X41 X43
 X41 X42

| Клеммы | 9203x2Ax (1 канал) | | | | | |
|-------------------|--------------------|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | 41-42 | | 41-43 | | 41-44 | |
| Uвых без нагрузки | Мин. 24 V | | Мин. 24 V | | Мин. 24 V | |
| Uвых с нагрузкой | Мин. 11,5 V | Мин. 9 V | Мин. 12,5 V | Мин. 10 V | Мин. 13,5 V | Мин. 11 V |
| Iвых макс. | 50 mA | 60 mA | 50 mA | 60 mA | 50 mA | 60 mA |



Релейный выход:

Статусное реле в безопасной зоне:

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Макс. напряжение | 125 VAC / 110 VDC |
| Макс. ток | 0,5 A AC / 0,3 A DC |
| Макс. мощность | 62,5 VA / 32 W |

Выполняет директивные требования:

| | |
|----------------|------------|
| ЭМС | 2014/30/EU |
| LVD | 2014/35/EU |
| RoHS | 2011/65/EU |

Сертификация по:

| | |
|--|----------------------------|
| DNV-GL, Правила для судов | Стандарт. ф. Сертиф. № 2.4 |
| с UL us, Стандарт безопасности | UL 61010-1 |
| EAC | TR-CU 020/2011 |

Сертификация по I.S. / Ex:

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| ATEX 2014/34/EU | KEMA 07ATEX0147 X |
| IECEx | IECEx KEM 09.0001X |
| с FM us. | 3035277-C |
| INMETRO | DEKRA 16.0006X |
| CCOE | P337349/6 |
| EAC Ex TR-CU 012/2011 | RU C-DK.ГБ08.В.00410 |

Функциональная безопасность:

Сертификат SIL2 Certified & Fully Assessed в соотв. с IEC 61508

Отображение на 4511/4501 аппаратных / программных сбоев

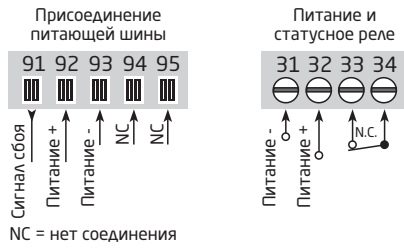
| Показ при аппаратном сбое | | |
|--------------------------------------|-------|--|
| Диагностика | Показ | Причина |
| Тест коммуникации между 4501 / 9203 | NO.CO | Сбой штекерного соедин. |
| Сбой EEPROM - проверьте конфигурацию | FL.ER | Сбой конфиг. или контроля избыт. циклич. кодом CRC, - восстан. конфиг. загружена |
| Сбой аппаратного обеспечения | DE.ER | Восстан. конфиг. в модуле недействительна |
| Сбой аппаратного обеспечения | FC.ER | Недействит. контрольная сумма программы в 4511/4501 |
| Сбой EEPROM - проверьте конфигурацию | CO.ER | Недействит. конфиг. (CRC или данных) |
| Сбой аппаратного обеспечения | CA.ER | Ошибка заводской калибр. |
| Сбой аппаратного обеспечения | HW.ER | Настройки АО - несоответствие конфиг. |
| Сбой аппаратного обеспечения | OC.ER | Коммуник. сбой в гл. ЦПУ |
| Сбой аппаратного обеспечения | MS.ER | Осн. встроенное питание вне предельных значений |
| Сбой аппаратного обеспечения | MI.ER | Сбой автотеста основной инициализации |
| Сбой аппаратного обеспечения | MC.ER | Сбой теста главной памяти flash или RAM |

! Все сообщения о сбое на дисплее мигают 1 раз/с и сопровождаются соответствующим текстом.

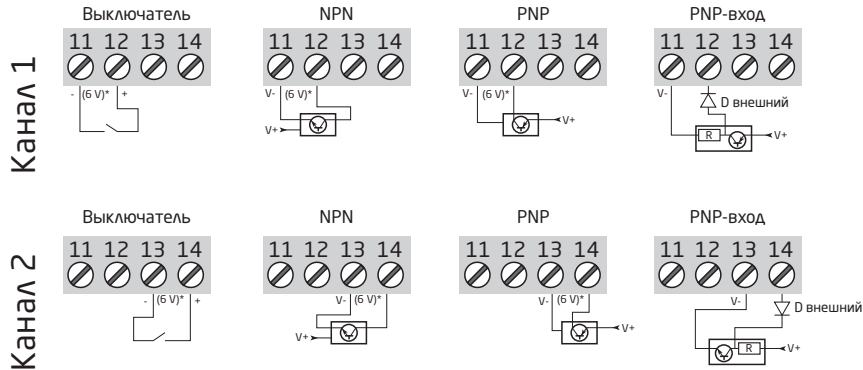
Сбои, отражающиеся на работе обоих каналов, выводятся как Сбой канала 1 - при этом строка канала 2 пуста.

Сброс сбоя А/О можно произвести двумя способами: переходом между меню (при необходимости продолжения работы другого канала) или же отключив и вновь подав питание на модуль.

Схемы присоединения

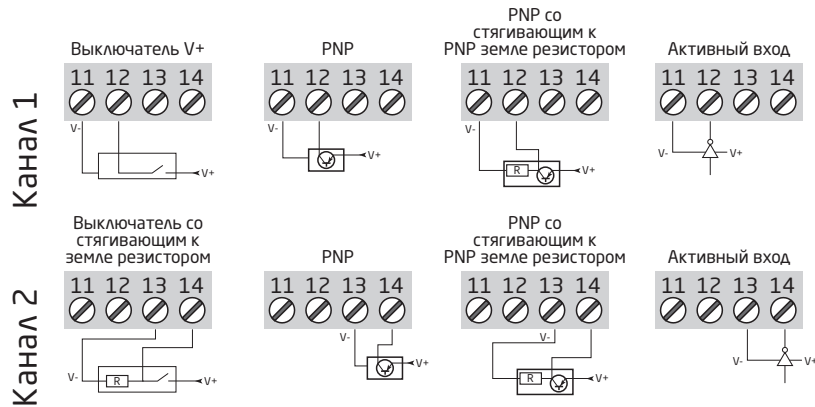


Входы - 9203xxx:

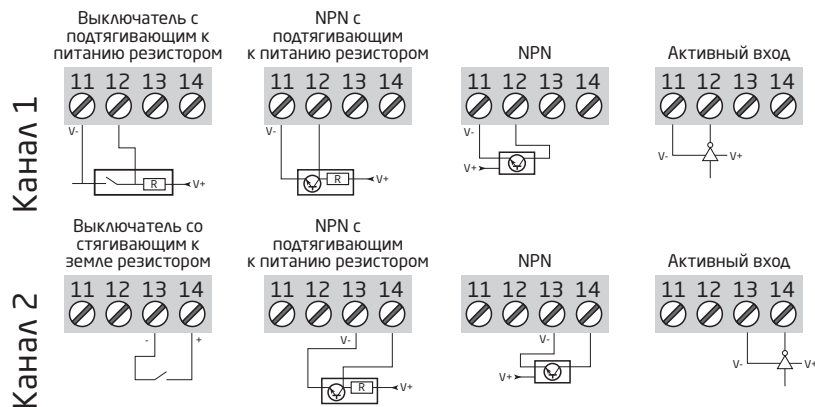


* 6 V в открытом состоянии

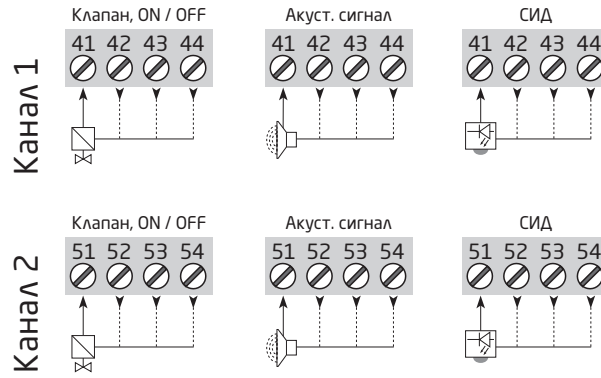
Вход - 9203xxx1:



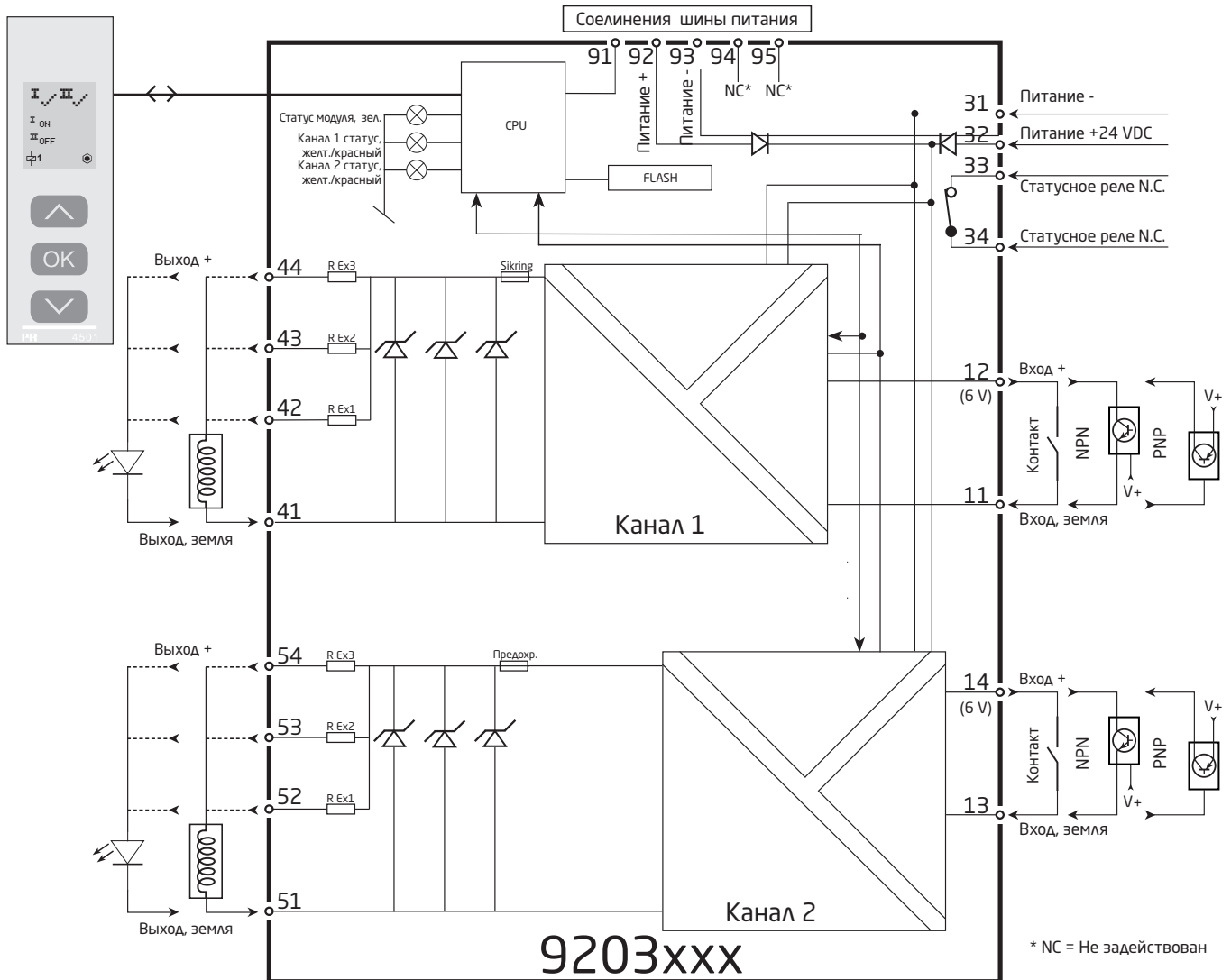
Вход - 9203xxx2:



Выходы - 9203xxxx:



Принципиальная схема



Индикация сбоев без 4511/4501

| Обзор сигналов СИД и сообщений о сбоях | | | | | |
|--|-------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Статус | Зеленый СИД | Канал 1: Желтый / Красн | Канал 2: Желтый / Красн | Статусное реле, N.C. | Сигнал статуса шины |
| Модуль ОК | Мигает | | | Сработало | OFF |
| Питание отсутствует | OFF | OFF | OFF | Отпущено | ON |
| Модуль неисправен | OFF | Красный | Красный | Отпущено | ON |
| | | | | | |
| Канал 1, выход ON | Мигает | Желтый | | Сработало | OFF |
| Канал 1, выход OFF | Мигает | OFF | | Сработало | OFF |
| | | | | | |
| Канал 2, выход ON | Мигает | | Желтый | Сработало | OFF |
| Канал 2, выход OFF | Мигает | | OFF | Сработало | OFF |

Программирование / функции клавиш

Документация к алгоритму

Общие замечания

Процедура программирования 9203 охватывает все параметры, позволяя выбрать настройки, наиболее подходящие к данному применению. Каждому меню придан вспомогательный текст, прокручиваемый в строке Э дисплея.

Программирование осуществляется посредством трех клавиш:

- ⬆ увеличивает числовое значение или выбирает следующий параметр
- ⬇ уменьшает числовое значение/выбирает предыдущий параметр
- ⊗ служит для подтверждения выбора и перехода в следующее меню.

По окончании настройки производится возврат в нормальный режим 1.0.

Удерживанием нажатой клавиши ⊗ производится переход в предыдущее меню/возврат в нормальный режим (1.0) без сохранения изменений.

В случае, если ни одна из клавиш не была задействована в течение 1 мин., дисплей вернется в нормальный режим показа (1.0) без сохранения изменений.

Дополнительные разъяснения

Паролевая защита: Для предотвращения несанкционированных изменений доступ к программированию может быть защищен паролем, сохраняемым в памяти модуля, что обеспечивает максимальную защиту от несанкционированных изменений. По умолчанию пароль 2008 предоставляет доступ ко всем меню программирования.

Информация о сигнале и сбое кабеля без приставки-интерфейса 4511/4501

Приставку-интерфейс 4501 можно сконфигурировать на отражение статуса выхода, выходного тока или № TAG для обоих каналов. При сбое аппаратного обеспечения на дисплей выводится вспомогательный текст.

Функции продвинутого уровня

Доступ к ряду функций продвинутого уровня достигается ответом "да"/"YES" в пункте меню "ADV.SET".

Настройка дисплея: Здесь можно: отладить контраст и фоновую подсветку; задать TAG-номер из 5 буквенноцифровых символов; выбрать вид показа в строках 2 и 3 дисплея - статус выхода, выходной ток или № TAG. Выбором "ALT" осуществляется переход к другому виду показа.

Пароль: Здесь можно выбрать пароль в промежутке 0000 - 9999 для защиты от несанкционированных изменений. По умолчанию устройство не защищено паролем при поставке.

Язык: В меню "LANG" выбирают один из 7 возможных языковых версий вспомогательных текстов. Это UK, DE, FR, IT, ES, SE и DK (англ., нем., фр., ит., исп., шв., дат.).

Safety Integrity Level (SIL): См. Руководство о безопасности Safety Manual (на англ. яз.).

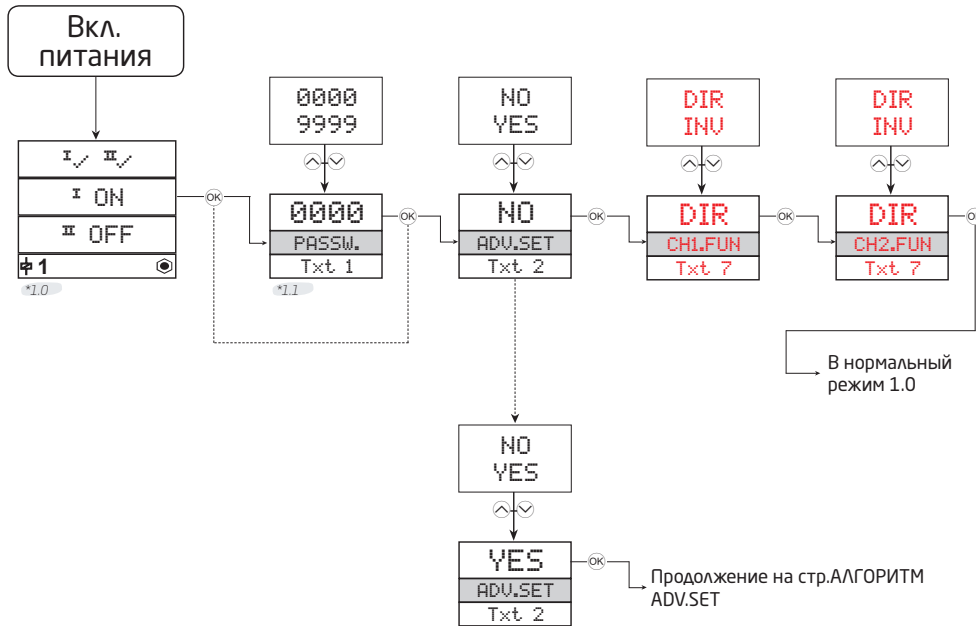


Алгоритм

В случае, если ни одна из клавиш не была задействована в течение 1 мин., дисплей вернется в нормальный режим показа (1.0) без сохранения изменений.

- ⬆ увеличивает числовое значение или выбирает следующий параметр
- ⬇ уменьшает числовое значение/выбирает предыдущий параметр
- Ⓚ служит для подтверждения выбора и перехода в следующее меню

Удерживанием нажатой клавиши Ⓚ производится переход в предыдущее меню / возврат в нормальный режим (1.0) без сохранения изменений



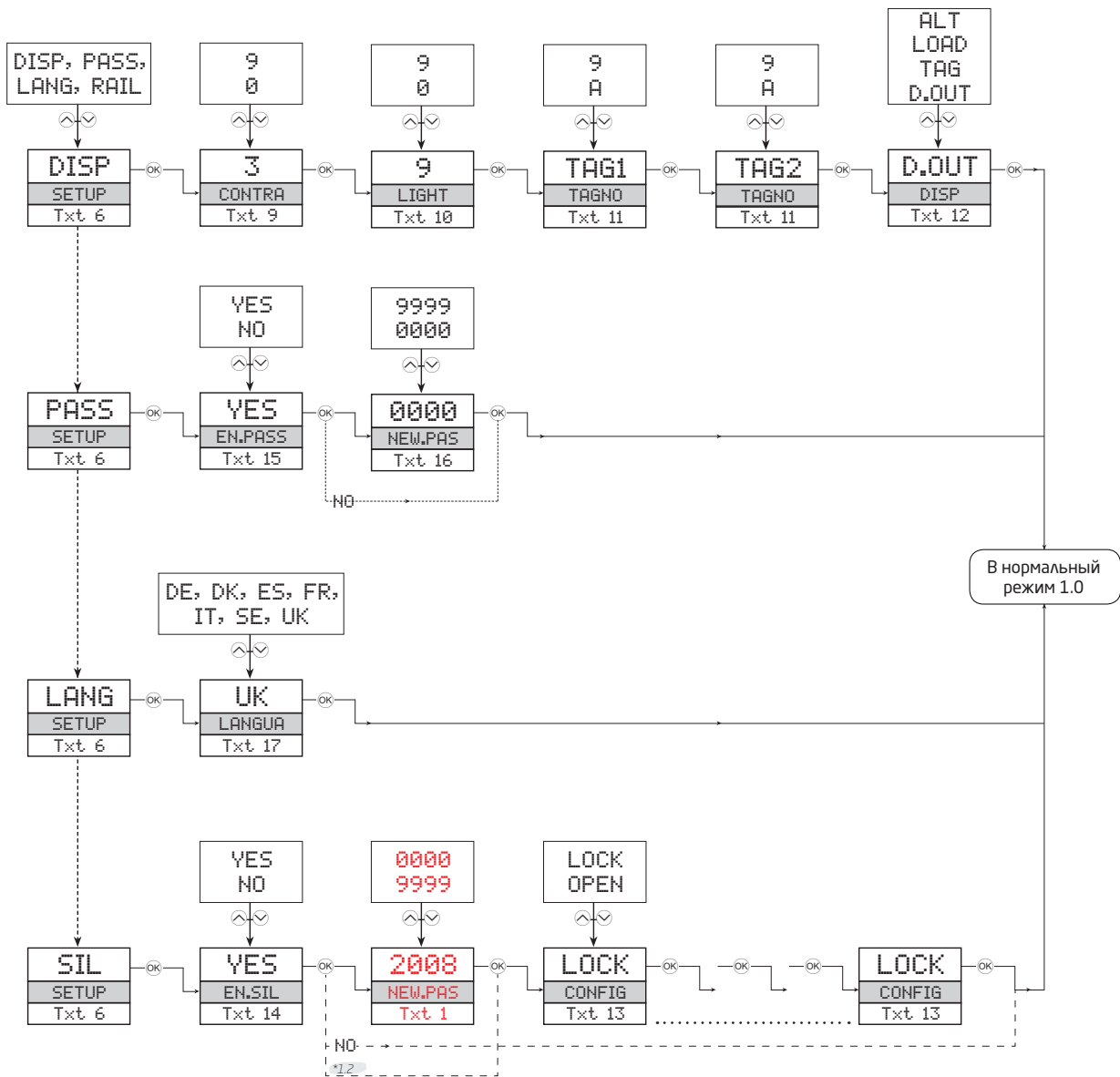
*1.0 Нормальный режим
 Строка 1 отражает статус канала 1 и канала 2.
 Строка 2 отражает статус выхода, выходной ток или № TAG. для канала 1.
 Строка 3 отражает статус выхода, выходной ток или № TAG. для канала 2.
 Строка 4 отражает фиксацию SIL.

*1.1 Только при паролевой защите

Символы в строке 1:
 I/ = ОК. Мигание II! = сбой.
 Символы в строках 2 и 3:
 I ON = канал 1 ON.
 II OFF = канал 2 OFF.
 Символы в строке 4:
 Неподв. точка = SIL-фиксировано.
 Мигание точки = SIL-открыто.
 # = выход активен.

Красным шрифтом показаны параметры безопасности в SIL-конфигурации. См. подробнее в Руководстве по безопасности.

Алгоритм настройки продвинутого уровня (ADV.SET)



*1.2 Только при применении паролевой защиты.

Вспомогательные тексты в строке 3 дисплея

- [01] Введите правильный пароль
- [02] Перейти в меню настроек продвинутого уровня?
- [06] Перейти к выбору языка
Перейти к заданию пароля
Перейти к настройке дисплея
Перейти к выбору фиксации SIL
- [07] Выбрать прямую обработку сигнала
Выбрать инвертирование сигнала
- [09] Отрегулировать контраст ЖКИ
- [10] Отрегулировать фоновую подсветку ЖКИ
- [11] Укажите 5-символьный № TAG.
- [12] Дисплей отражает статус выхода
Дисплей отражает выходную нагрузку
Дисплей отражает № TAG
Дисплей отражает величины попеременно
- [13] SIL-статус конфигурации (открыто / фиксировано)
- [14] Выбор фиксирования SIL-конфигурации
- [15] Активировать паролевую защиту?
- [16] Задайте новый пароль
- [17] Выбрать язык
- [20] Нет связи - проверьте штекерные соединения
- [21] Сбой EErpm - проверьте конфигурацию
- [22] Сбой аппаратного обеспечения

Приложение

Установочный чертеж IECEx (на англ. яз.)

Установочный Чертеж ATEX (на англ. яз.)

Установочный чертеж FM (на англ. яз.)

Установочный чертеж INMETRO

Safety manual (на англ. яз.)

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

IECEX Installation drawing



For safe installation of 9203 the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.



For Installation in Zone 2 / Division 2 the following must be observed.

The 4501 programming module is to be used solely with PRelectronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

IECEX Certificate: IECEx KEM 09.0001X

Marking 9203Bxxx [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
Ex nA nC IIC T4 Gc
[Ex ia Da] IIIC
[Ex ia Ma] I

Marking 9203Axxx Ex nA nC IIC T4 Gc

Standards IEC60079-15:2010, IEC60079-11:2011, IEC60079-0:2011

| Type | Installation | Current Output | Channels | Input |
|------|------------------------|----------------|-----------------|-------------|
| 9203 | Non Ex / Zone 2 :A | Low current :1 | Single :A | Standard :- |
| | Ex-Barrier / Zone 2 :B | | Double :B | PNP : 1 |
| | | | High current :2 | Single :A |

Installation notes.

Install in pollution degree 2, overvoltage category II as defined in IEC60664-1

Do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.

Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

Disconnect power before servicing.

The wiring of unused terminals is not allowed.

In type of protection [Ex ia Da] the parameters for intrinsic safety for gas group IIB are applicable.

For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex n or Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

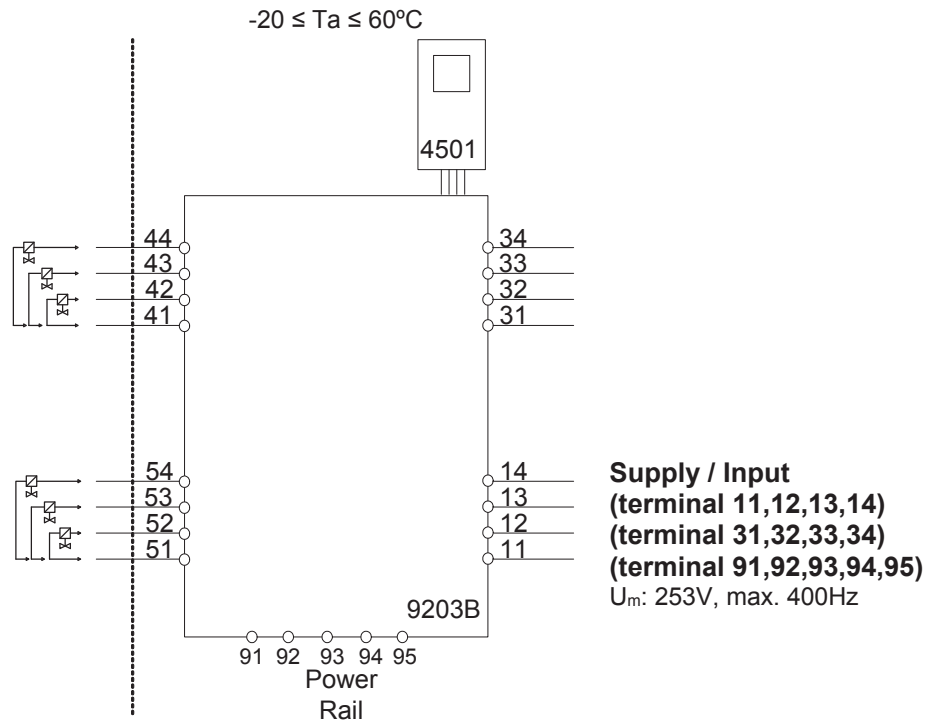
For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (IECEX Certificate of Conformity IECEx KEM 08.0025X) is allowed.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203Bxxx Installation:

Hazardous area
Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22

Non Hazardous area
or Zone 2



**Terminal (31,32)
Supply:**

Voltage 19.2 – 31.2 VDC
Power max. 3.5 W

**Terminal (11,12 and 13,14)
Input:**

Voltage max 28 VDC
Trig: NPN Low < 2 V, High > 4 V
Trig: PNP Low < 8 V, High > 10 V

Terminal (33,34)

Status Relay: Non Hazardous location
Voltage max. 125 VAC / 110 VDC
Power max. 62.5 VA / 32 W
Current max. 0.5 AAC / 0.3 ADC

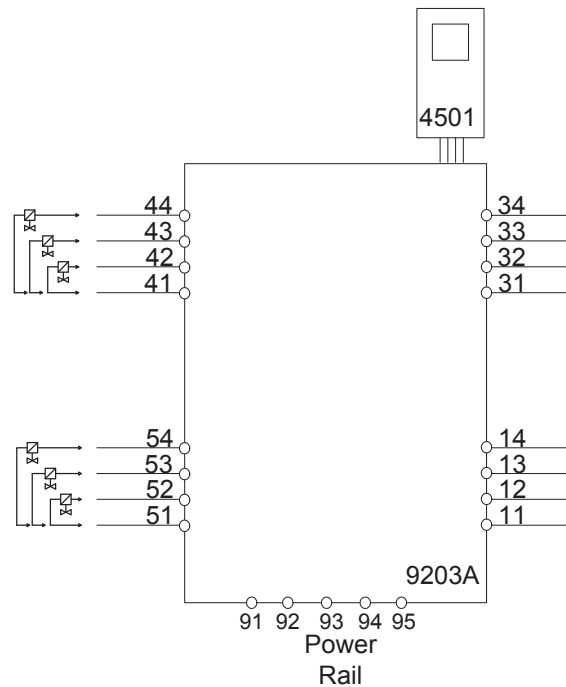
Zone 2 installation
32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 W
0.5 AAC / 1 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|--------|--------|---------|---------------------------|-------|-----|--------|--------|---------|
| 9203B1A, 9203B1B Terminal 41-42/51-52 | | | Co | Lo | Lo/Ro | 9203B2A Terminal 41-42 | | | Co | Lo | Lo/Ro |
| Uo | 28V | IIC | 80nF | 4.2mH | 54μH/Ω | Uo | 28V | IIC | 80nF | 2.69mH | 44μH/Ω |
| Io | 93 mA | IIB | 640nF | 16.8mH | 218μH/Ω | Io | 115mA | IIB | 640nF | 10.8mH | 176μH/Ω |
| Po | 0.65W | IIA | 2.1μF | 32.6mH | 436μH/Ω | Po | 0.81W | IIA | 2.1μF | 20.8mH | 353μH/Ω |
| | | I | 3.76μF | 32.6mH | 436μH/Ω | | | I | 3.76μF | 20.8mH | 353μH/Ω |
| | | | | | | | | | | | |
| 9203B1A, 9203B1B Terminal 41-43/51-53 | | | Co | Lo | Lo/Ro | 9203B2A Terminal 41-43 | | | Co | Lo | Lo/Ro |
| Uo | 28V | IIC | 80nF | 3.5mH | 54μH/Ω | Uo | 28V | IIC | | | |
| Io | 100mA | IIB | 640nF | 14.2mH | 218μH/Ω | Io | 125mA | IIB | 640nF | 9.1mH | 163μH/Ω |
| Po | 0.70W | IIA | 2.1μF | 27.6mH | 436μH/Ω | Po | 0.88W | IIA | 2.1μF | 17.6mH | 327μH/Ω |
| | | I | 3.76μF | 27.6mH | 436μH/Ω | | | I | 3.76μF | 17.6mH | 327μH/Ω |
| | | | | | | | | | | | |
| 9203B1A,9203B1B Terminal 41-44/51-54 | | | Co | Lo | Lo/Ro | 9203B2A Terminal 41-44 | | | Co | Lo | Lo/Ro |
| Uo | 28V | IIC | 80nF | 2.9mH | 46μH/Ω | Uo | 28V | IIC | | | |
| Io | 110mA | IIB | 640nF | 11.8mH | 184μH/Ω | Io | 135mA | IIB | 640nF | 7.8mH | 150μH/Ω |
| Po | 0.77W | IIA | 2.1μF | 22.8mH | 369μH/Ω | Po | 0.95W | IIA | 2.1μF | 15.1mH | 301μH/Ω |
| | | I | 3.76μF | 22.8mH | 369μH/Ω | | | I | 3.76μF | 15.1mH | 301μH/Ω |

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203Axxx Installation
Non Classified area or Zone 2



**Terminal (31,32)
Supply:**

Voltage 19.2 – 31.2 VDC
Power max. 3.5 W

**Terminal (11,12 and 13,14)
Input:**

Voltage max 28 VDC
Trig: NPN Low < 2 V, High > 4 V
Trig: PNP Low < 8 V, High > 10 V

Terminal (33,34)

Status Relay: Non Hazardous location
Voltage max. 125 VAC / 110 VDC
Power max. 62.5 VA / 32 W
Current max. 0.5 AAC / 0.3 ADC

Zone 2 installation
32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 W
0.5 AAC / 1 ADC

Terminal (41...44 / 51...54)

Umax 28 V
Imax 135 mA
Pmax 0.95 W

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

ATEX Installation drawing



For safe installation of 9203 the following must be observed. The module shall only be Installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.



For Installation in Zone 2 / Division 2 the following must be observed.

The 4501 programming module is to be used solely with PRelectronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

ATEX Certificate KEMA 07ATEX 0147 X

Marking 9203B II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA



II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc

I (1) D [Ex ia Da] IIIC

I (M1) [Ex ia Ma] I

Marking 9203A II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc

Standards EN 60079-0 : 2012, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-15 : 2010

| Type | Installation | Current Output | Channels | Input |
|------|-----------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| 9203 | Non Ex / Zone 2 :A | Low current :1 | Single :A | Standard :- |
| | | | Double :B | PNP : 1 |
| | Ex-Barrier / Zone 2 :B | High current :2 | Single :A | NPN : 2 |

Installation notes.

Install in pollution degree 2, overvoltage category II as defined in EN60664-1

Do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.

Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

Disconnect power before servicing.

The wiring of unused terminals is not allowed.

In type of protection [Ex ia Da] the parameters for intrinsic safety for gas group IIB are applicable.

For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex n or Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate KEMA 07ATEX0152 X) is allowed.

Revision date:
2015-01-22

Version Revision
V6 R0

Prepared by:
PB

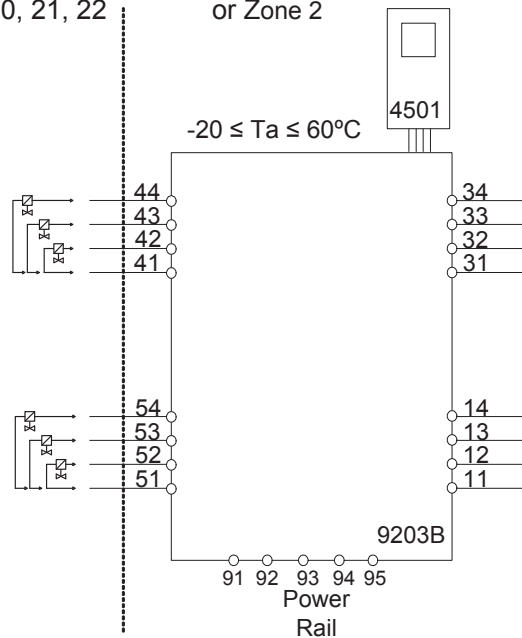
Page:
1/4

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203Bxxx Installation:

Hazardous area
Zone 0,1,2, 20, 21, 22

Non Hazardous Area
or Zone 2



Supply / Input
(terminal 11,12,13,14)
(terminal 31,32,33,34)
(terminal 91,92,93,94,95)
 U_m : 253V, max. 400Hz

Terminal (31,32)

Supply:
Voltage 19.2 – 31.2 VDC
Power max. 3.5 W

Terminal (11,12 and 13,14)

Input:
Voltage max 28VDC
Trig: NPN Low < 2V, High > 4V
Trig: PNP Low < 8V, High > 10V

Terminal (33,34)

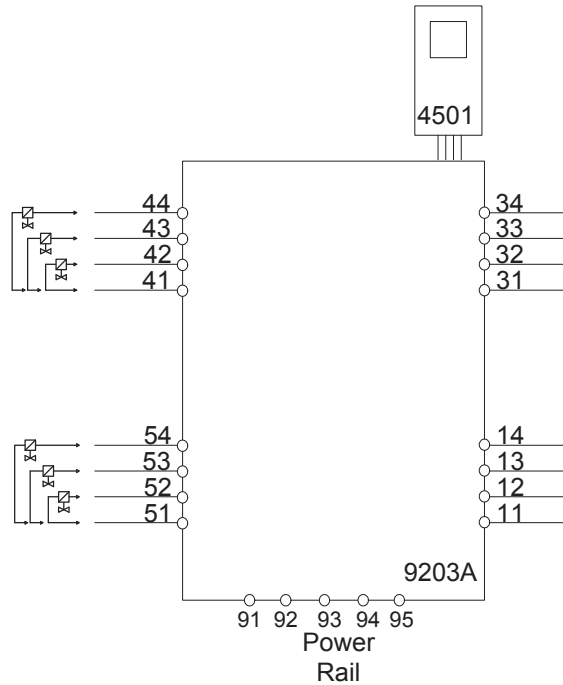
| | | |
|---------------|------------------------|---------------------|
| Status Relay: | Non Hazardous location | Zone 2 installation |
| Voltage max. | 125 VAC / 110 VDC | 32 VAC / 32 VDC |
| Power max. | 62.5 VA / 32 W | 16 VA / 32 W |
| Current max. | 0.5 AAC / 0.3 ADC | 0.5 AAC / 1 ADC |

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|--------|--------|---------|---------------------------|-------|-----|--------|--------|---------|
| 9203B1A, 9203B1B Terminal 41-42/51-52 | | | Co | Lo | Lo/Ro | 9203B2A Terminal 41-42 | | | Co | Lo | Lo/Ro |
| U _o | 28V | IIC | 80nF | 4.2mH | 54μH/Ω | U _o | 28V | IIC | 80nF | 2.69mH | 44μH/Ω |
| I _o | 93 mA | IIB | 640nF | 16.8mH | 218μH/Ω | I _o | 115mA | IIB | 640nF | 10.8mH | 176μH/Ω |
| P _o | 0.65W | IIA | 2.1μF | 32.6mH | 436μH/Ω | P _o | 0.81W | IIA | 2.1μF | 20.8mH | 353μH/Ω |
| | | I | 3.76μF | 32.6mH | 436μH/Ω | | | I | 3.76μF | 20.8mH | 353μH/Ω |
| | | | | | | | | | | | |
| 9203B1A, 9203B1B Terminal 41-43/51-53 | | | Co | Lo | Lo/Ro | 9203B2A Terminal 41-43 | | | Co | Lo | Lo/Ro |
| U _o | 28V | IIC | 80nF | 3.5mH | 54μH/Ω | U _o | 28V | IIC | | | |
| I _o | 100mA | IIB | 640nF | 14.2mH | 218μH/Ω | I _o | 125mA | IIB | 640nF | 9.1mH | 163μH/Ω |
| P _o | 0.70W | IIA | 2.1μF | 27.6mH | 436μH/Ω | P _o | 0.88W | IIA | 2.1μF | 17.6mH | 327μH/Ω |
| | | I | 3.76μF | 27.6mH | 436μH/Ω | | | I | 3.76μF | 17.6mH | 327μH/Ω |
| | | | | | | | | | | | |
| 9203B1A, 9203B1B Terminal 41-44/51-54 | | | Co | Lo | Lo/Ro | 9203B2A Terminal 41-44 | | | Co | Lo | Lo/Ro |
| U _o | 28V | IIC | 80nF | 2.9mH | 46μH/Ω | U _o | 28V | IIC | | | |
| I _o | 110mA | IIB | 640nF | 11.8mH | 184μH/Ω | I _o | 135mA | IIB | 640nF | 7.8mH | 150μH/Ω |
| P _o | 0.77W | IIA | 2.1μF | 22.8mH | 369μH/Ω | P _o | 0.95W | IIA | 2.1μF | 15.1mH | 301μH/Ω |
| | | I | 3.76μF | 22.8mH | 369μH/Ω | | | I | 3.76μF | 15.1mH | 301μH/Ω |

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203Axxx Installation:
Non Classified area or Zone 2



Terminal (31,32)

Supply:

Voltage 19.2 – 31.2 VDC
Power max. 3.5 W

Terminal (11,12 and 13,14)

Input:

Voltage max 28VDC
Trig: NPN Low < 2V, High > 4V
Trig: PNP Low < 8V, High > 10V

Terminal (33,34)

Status Relay:

Voltage max. 125 VAC / 110 VDC
Power max. 62.5 VA / 32 W
Current max. 0.5 AAC / 0.3 ADC

Non Hazardous location

Zone 2 installation

32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 W
0.5 AAC / 1 ADC

Terminal (41..44 / 51..54)

Umax 28 V
Imax 135 mA
Pmax 0.95 W

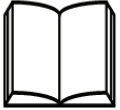
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

FM Installation drawing



For safe installation of 9203 the following must be observed. The module shall only be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area.

Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number.



For Installation in Zone 2 / Division 2 the following must be observed.

The 4501 programming module is to be used solely with PRelectronics modules. It is important that the module is undamaged and has not been altered or modified in any way. Only 4501 modules free of dust and moisture shall be installed.

c-FM-us Certificate 3035277

| Type | Installation | Current Output | Channels | Input |
|------|------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|
| 9203 | Non Ex / Zone 2 :A | Low current :1 | Single :A Double :B | Standard : - PNP : 1 |
| | Ex-Barrier / Zone 2 :B | High current :2 | Single :A | NPN : 2 |

Installation notes:

The installation and wiring shall be in accordance with the Canadian Electrical Code for Canada and National Electrical Code NFPA 70, Article 500 or 505 for installation in USA.

The module must be supplied from a Power Supply having double or reinforced insulation.

The use of stranded wires is not permitted for mains wiring except when wires are fitted with cable ends. For installation on the 9400 Power Rail the power must be supplied from Power Control Module Unit 9410.

Install in pollution degree 2, overvoltage category II.

The module must be installed in an enclosure suitable for the environment for which it is used.

For installation in Zone 2 or Division 2, the module must be installed in a suitable outer enclosure according to the regulations in the CEC for Canada or NEC for USA.

The module is galvanically isolated and does not require grounding.

Use 60 / 75 °C copper conductors with wire size AWG: (26-14).

The maximum internal Power dissipation for adjacent modules is assumed to be max. 2W each.

Warning: Substitution of components may impair intrinsic safety and / or suitability for Div. 2 / Zone 2.

Warning: To prevent ignition of explosive atmospheres, disconnect power before servicing and do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present.

Warning: Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

Revision date:
2015-01-22

Version Revision
V6R0

Prepared by:
PB

Page:
1/3

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9203Bxxx Installation:

Hazardous area

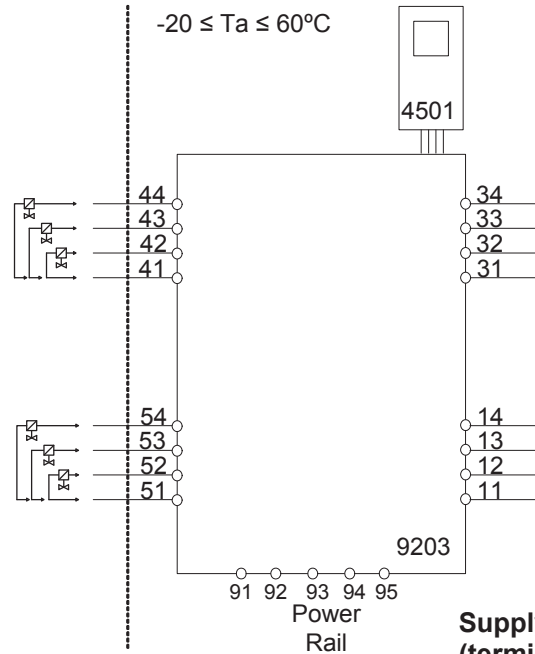
Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC or
or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [Ex ia] IIC

Non Hazardous Area or

Class I, Division 2, Group A,B,C,D T4
or Class I, Zone 2 Group IIC T4

Simple Apparatus or
Intrinsically safe apparatus
with entity parameters:

$V_{max}(U_i) \geq V_t(U_o)$
 $I_{max}(I_i) \geq I_t(I_o)$
 $P_i \geq P_t(P_o)$
 $C_a(C_o) \geq C_{cable} + C_i$
 $L_a(L_o) \geq L_{cable} + L_i$



Supply / Input
(terminal 11,12,13,14)
(terminal 31,32,33,34)
(terminal 91,92,93,94,95)
 U_m : 253V, max. 400Hz

Terminal (31,32)

Supply:

Voltage 19.2 – 31.2 VDC
Power max. 3.5 W

Terminal (11,12 and 13,14)

Input:

Voltage max 28 VDC
Trig: NPN Low < 2 V, High > 4 V
Trig: PNP Low < 8 V, High > 10 V

Terminal (33,34)

Status Relay:

Voltage max. 125 VAC / 110 VDC
Power max. 62.5 VA / 32 W
Current max. 0.5 AAC / 0.3 ADC

Non Hazardous location:

Division 2 or Zone 2 installation:

32 VAC / 32VDC
16 VA / 32 W
0.5 AAC / 1 ADC

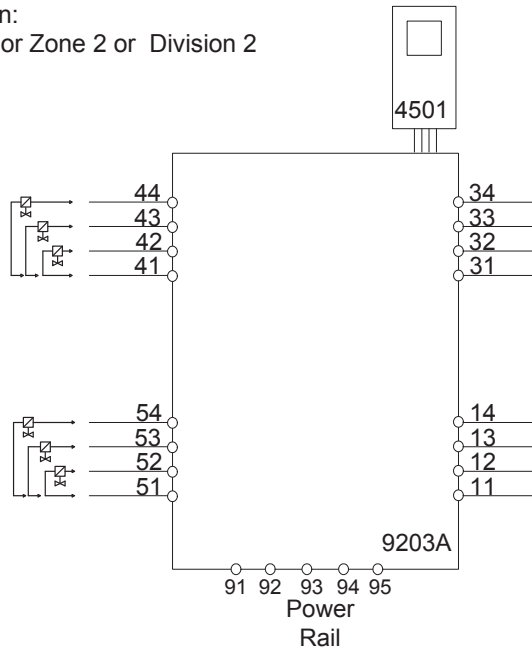
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

| Module 9203B1A & 9203B1B Terminal 41-42 / 51-52 | | | | | | Co/Ca | Lo/La | Lo/Ro or La/Ra | Module 9203B2A Terminal 41-42 | | | | Co/Ca | Lo/La | Lo/Ro or La/Ra |
|--|--------|--------------|--------|---------|----------|--------|---------|-------------------|----------------------------------|--------|--------------|--------|---------|----------|-------------------|
| Uo/Voc | 28 V | IIC or A,B | 80 nF | 4.2 mH | 54 μH/Ω | 80 nF | 4.2 mH | 54 μH/Ω | Uo/Voc | 28 V | IIC or A,B | 80 nF | 2.69 mH | 44 μH/Ω | |
| Io/Isc | 93 mA | IIB or C,E,F | 640 nF | 16.8 mH | 218 μH/Ω | 640 nF | 16.8 mH | 218 μH/Ω | Io/Isc | 115 mA | IIB or C,E,F | 640 nF | 10.8 mH | 176 μH/Ω | |
| Po | 0.65 W | IIA or D,G | 2.1 μF | 32.6 mH | 436 μH/Ω | 2.1 μF | 32.6 mH | 436 μH/Ω | Po | 0.81 W | IIA or D,G | 2.1 μF | 20.8 mH | 353 μH/Ω | |

| Module 9203B1A & 9203B1B Terminal 41-43 / 51-53 | | | | | | Co/Ca | Lo/La | Lo/Ro or La/Ra | Module 9203B2A Terminal 41-43 | | | | Co/Ca | Lo/La | Lo/Ro or La/Ra |
|--|--------|--------------|--------|---------|----------|--------|---------|-------------------|----------------------------------|--------|--------------|--------|---------|----------|-------------------|
| Uo/Voc | 28 V | IIC or A,B | 80 nF | 3.5 mH | 50 μH/Ω | 80 nF | 3.5 mH | 50 μH/Ω | Uo/Voc | 28 V | IIC or A,B | | | | |
| Io/Isc | 100 mA | IIB or C,E,F | 640 nF | 14.2 mH | 201 μH/Ω | 640 nF | 14.2 mH | 201 μH/Ω | Io/Isc | 125 mA | IIB or C,E,F | 640 nF | 9.1 mH | 163 μH/Ω | |
| Po | 0.70 W | IIA or D,G | 2.1 μF | 27.6 mH | 402 μH/Ω | 2.1 μF | 27.6 mH | 402 μH/Ω | Po | 0.88 W | IIA or D,G | 2.1 μF | 17.6 mH | 327 μH/Ω | |

| Module 9203B1A & 9203B1B Terminal 41-44 / 51-54 | | | | | | Co/Ca | Lo/La | Lo/Ro or La/Ra | Module 9203B2A Terminal 41-44 | | | | Co/Ca | Lo/La | Lo/Ro or La/Ra |
|--|--------|--------------|--------|---------|----------|--------|---------|-------------------|----------------------------------|--------|--------------|--------|---------|----------|-------------------|
| Uo/Voc | 28 V | IIC or A,B | 80 nF | 2.9 mH | 46 μH/Ω | 80 nF | 2.9 mH | 46 μH/Ω | Uo/Voc | 28 V | IIC or A,B | | | | |
| Io/Isc | 110 mA | IIB or C,E,F | 640 nF | 11.8 mH | 184 μH/Ω | 640 nF | 11.8 mH | 184 μH/Ω | Io/Isc | 135 mA | IIB or C,E,F | 640 nF | 7.8 mH | 150 μH/Ω | |
| Po | 0.77 W | IIA or D,G | 2.1 μF | 22.8 mH | 369 μH/Ω | 2.1 μF | 22.8 mH | 369 μH/Ω | Po | 0.95 W | IIA or D,G | 2.1 μF | 15.1 mH | 301 μH/Ω | |

9203Axxx Installation:
Non Classified area or Zone 2 or Division 2



Terminal (31,32)

Supply:

Voltage 19.2 – 31.2 VDC
Power max. 3.5 W

Terminal (11,12 and 13,14)

Input:

Voltage max 28 VDC
Trig: NPN Low < 2 V, High > 4 V
Trig: PNP Low < 8 V, High > 10 V

Terminal (33,34)

Status Relay:

Non Hazardous location
Voltage max. 125 VAC / 110 VDC
Power max. 62.5 VA / 32 W
Current max. 0.5 AAC / 0.3 ADC

Zone 2 installation

32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 W
0.5 AAC / 1 ADC

INMETRO Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9203B o manual seguinte deve ser observado. O módulo deve ser instalado somente por profissionais qualificados que estão familiarizados com as leis nacionais e internacionais, diretrizes e normas que se aplicam a esta área.

Ano de fabricação pode ser obtido a partir dos dois primeiros dígitos do número de série.



4501

Para a instalação na Zona 2 o seguinte deve ser observado. O módulo de programação de 4501, deve ser utilizado apenas com os módulos PRelectronics. É importante que o módulo esteja intacto e não tenha sido alterado ou modificado de qualquer maneira. Apenas os módulos 4501 livres de poeira e umidade devem ser instalados.

INMETRO Certificado **DEKRA 16.0006X**

Marcas 9203Bxxx

[Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
Ex nA nC IIC T4 Gc
[Ex ia Da] IIIC
[Ex ia Ma] I

Normas:

ABNT NBR IEC 60079-0:2013, ABNT NBR IEC60079-11:2013,
ABNT NBR IEC60079-15:2012

| Tipo | Instalação | Saída | Canais | Entrada |
|------|-------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| 9203 | Barreira Ex / Zona 2 :B | Corrente baixa :1 | Simple :A Duplo :B | Estandarte :- PNP : 1 |
| | | Corrente alta :2 | Simple :A | NPN : 2 |

Notas de instalação:

Instalação em grau de poluição 2, categoria de sobretensão II conforme definido no IEC 60664-1. Os circuitos não intrinsecamente seguros só pode ser connectado para sobretensão limitado ao categoria I/II como definido na IEC 60664-1

Não separe conectores quando energizado ou quando uma mistura de gás explosivo estiver presente. Não monte ou remova módulos do trilho de alimentação quando uma mistura de gás explosivo estiver presente. Para o grupo I (minas), aplicam-se os parâmetros do grupo IIA.

Desligue a alimentação antes da manutenção. A fiação de terminais sem uso não é permitida.

A fonte de Loop e terminais de entrada de corrente para o mesmo canal não deve ser aplicada ao mesmo tempo.

Em tipo de proteção [Ex ia Da] os parâmetros para a segurança intrínseca para grupo de gás IIB são aplicáveis.

Para a instalação em Zona 2, o módulo deve ser instalado em um invólucro conformidade com o tipo de proteção 'Ex n' ou 'Ex e', fornecendo no mínimo grau de proteção IP54.

Dispositivos de entrada de cabo e elementos de vedação devem cumprir com os mesmos requisitos.

Para a instalação de trilho de energia na Zona 2, apenas o trilho de alimentação Rail 9400 fornecido pela Unidade de Controle de Potência 9410 é permitido.

Revision date:

2016-02-10

Version Revision

V7 R0

Prepared by:

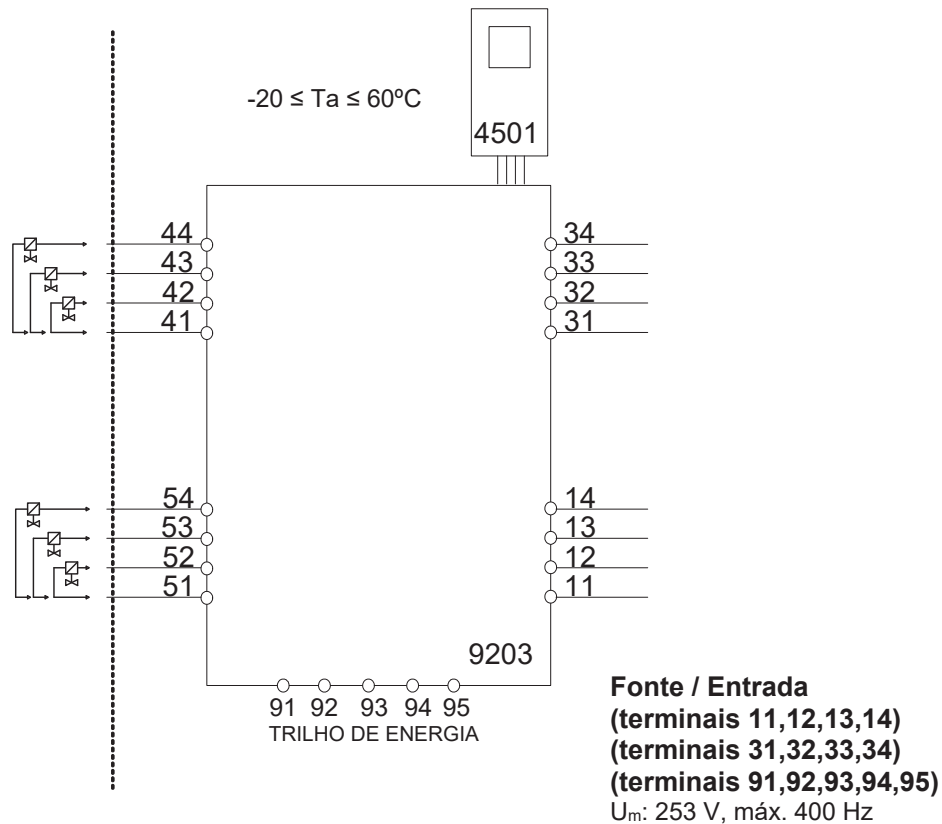
PB

Page:

1/3

Área de classificada
Zona 0, 1, 2, 20, 21 e 22

Área de não classificada
ou Zona 2



Terminal (31,32)

Fonte:

Voltagem 19,2 – 31,2 VDC
Potência máx. 3,5 W

Terminais (11,12 e 13,14)

Entrada:

Voltagem máx. 28,VDC
Gatilho: NPN Baixo < 2,V, Alto > 4,V
Gatilho: PNP Baixo < 8,V, Alto > 10,V

Terminais (33,34)

Relê de Estado:

Voltagem máx. 125 VAC / 110 VDC
Potência máx. 62,5 VA / 32 W
Corrente máx. 0,5 AAC / 0,3 ADC

Área de não classificada

Instalação Zona 2

32 VAC / 32 VDC
16 VA / 32 W
0,5 AAC / 1 ADC

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|-------|--------|---------|----------------------------|-------|-----|-------|--------|---------|
| 9203B1A, 9203B1B Terminais 41-42/51-52 | | | Co | Lo | Lo/Ro | 9203B2A Terminais 41-42 | | | Co | Lo | Lo/Ro |
| Uo | 28V | IIC | 80nF | 4.2mH | 54μH/Ω | Uo | 28V | IIC | 80nF | 2.69mH | 44μH/Ω |
| Io | 93 mA | IIB | 640nF | 16.8mH | 218μH/Ω | Io | 115mA | IIB | 640nF | 10.8mH | 176μH/Ω |
| Po | 0.65W | IIA | 2.1μF | 32.6mH | 436μH/Ω | Po | 0.81W | IIA | 2.1μF | 20.8mH | 353μH/Ω |
| | | | | | | | | | | | |
| 9203B1A, 9203B1B Terminais 41-43/51-53 | | | Co | Lo | Lo/Ro | 9203B2A Terminais 41-43 | | | Co | Lo | Lo/Ro |
| Uo | 28V | IIC | 80nF | 3.5mH | 50μH/Ω | Uo | 28V | IIC | | | |
| Io | 100mA | IIB | 640nF | 14.2mH | 201μH/Ω | Io | 125mA | IIB | 640nF | 9.1mH | 163μH/Ω |
| Po | 0.70W | IIA | 2.1μF | 27.6mH | 402μH/Ω | Po | 0.88W | IIA | 2.1μF | 17.6mH | 327μH/Ω |
| | | | | | | | | | | | |
| 9203B1A,9203B1B Terminais 41-44/51-54 | | | Co | Lo | Lo/Ro | 9203B2A Terminais 41-44 | | | Co | Lo | Lo/Ro |
| Uo | 28V | IIC | 80nF | 2.9mH | 46μH/Ω | Uo | 28V | IIC | | | |
| Io | 110mA | IIB | 640nF | 11.8mH | 184μH/Ω | Io | 135mA | IIB | 640nF | 7.8mH | 150μH/Ω |
| Po | 0.77W | IIA | 2.1μF | 22.8mH | 369μH/Ω | Po | 0.95W | IIA | 2.1μF | 15.1mH | 301μH/Ω |

История документа

Приводимый ниже список содержит отметки о произведенных редакциях данного документа.

| Идентиф. ред. | Дата | Примечания |
|----------------------|-------------|---|
| 106 | 1707 | Добавлено макс. рассеиваемая мощность и макс. требуемая мощность Обновлены INMETRO сертификат и установочные чертежи |

SAFETY MANUAL

SOLENOID / ALARM DRIVER

9203

This safety manual is valid for the following product versions:

9203-001

9203-002

9203-003

0. CONTENTS

| | |
|---|----|
| 1. Observed standards | 2 |
| 2. Acronyms and abbreviations | 2 |
| 3. Purpose of the product..... | 3 |
| 4. Assumptions and restrictions for use of the product..... | 3 |
| 4.1 Basic safety specifications | 3 |
| 4.2 Associated equipment..... | 3 |
| 4.2.1 Safety output..... | 3 |
| 4.2.2 Safety input..... | 3 |
| 4.3 Failure rates | 3 |
| 4.4 Safe parameterisation..... | 4 |
| 4.5 Installation in hazardous areas..... | 4 |
| 5. Functional specification of the safety functions..... | 4 |
| 6. Functional specification of the non-safety functions | 4 |
| 7. Safety parameters | 4 |
| 8. Hardware and software configuration..... | 5 |
| 9. Failure category..... | 5 |
| 10. Periodic proof test procedure | 5 |
| 11. Procedures to repair or replace the product..... | 5 |
| 12. Maintenance..... | 5 |
| 13. Documentation for routing diagram..... | 6 |
| 13.1 In general..... | 6 |
| 13.2 Further explanations..... | 6 |
| 13.2.1 Password protection..... | 6 |
| 13.4 Advanced functions..... | 6 |
| 13.4.1 Display setup..... | 7 |
| 13.4.2 Password..... | 7 |
| 13.4.3 Language | 7 |
| 13.4.4 Power rail..... | 7 |
| 13.4.5 Safety integrity level | 7 |
| 14 Safe parameterisation - user responsibility | 8 |
| 14.1 Safety-related configuration parameters..... | 8 |
| 14.2 Verification procedure | 8 |
| 14.2.1 If no password is set..... | 8 |
| 14.2.2 If password is set..... | 9 |
| 14.3 Functional test..... | 9 |
| 15. Fault reaction and restart condition..... | 9 |
| 16 User interface..... | 10 |
| 16.1 Scrolling help texts in display line 3..... | 10 |
| 16.3 Routing diagram - Advanced settings (ADV.SET)..... | 12 |
| 17 Connections diagram | 13 |

1. Observed standards

| Standard | Description |
|--------------------|---|
| IEC 61508 | Functional Safety of electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems |
| IEC 61508-2:2000 | Part 2: Requirements for electrical / electronic / programmable electronic safety-related systems |
| IEC 61508-3:1998 | Part 3: Software requirements |
| IEC 61326-3-1:2008 | Immunity requirements for safety-related systems |

2. Acronyms and abbreviations

| Acronym / Abbreviation | Designation | Description |
|------------------------|---|---|
| Element | | Term defined by IEC 61508 as “part of a subsystem comprising a single component or any group of components that performs one or more element safety functions” |
| PFD | Probability of Failure on Demand | This is the likelihood of dangerous safety function failures occurring on demand. |
| PFH | Probability of dangerous Failure per Hour | The term “Probability” is misleading, as IEC 61508 defines a Rate. |
| SFF | Safe Failure Fraction | Safe Failure Fraction summarises the fraction of failures which lead to a safe state and the fraction of failures which will be detected by diagnostic measures and lead to a defined safety action. |
| SIF | Safety Integrity Function | Function that provides fault detection (to ensure the necessary safety integrity for the safety functions) |
| SIL | Safety Integrity Level | The international standard IEC 61508 specifies four discrete safety integrity levels (SIL 1 to SIL 4). Each level corresponds to a specific probability range regarding the failure of a safety function. |

3. Purpose of the product

The 9203Bxxx can be mounted in the safe area or in zone 2 / div. 2 and transmit signals to zone 0, 1, 2 and zone 20, 21, 22 including M1 mining / Class I/II/III, Div. 1, Gr. A-G. Ex driver for the control of ON / OFF solenoids, acoustic alarms and LEDs mounted in the hazardous area.

The 9203Axxx can be mounted in the safe area or zone 2 / div. 2 and transmit signals to non-hazardous area. Driver for the control of ON / OFF solenoids, acoustic alarms and LEDs mounted in safe area.

The 9203 is controlled by an NPN/PNP signal or a switch signal.

Monitoring of internal error events via the individual status relay and/or a collective electronic signal via the power rail.

The 9203 has been designed, developed and certified for use in SIL 2 applications according to the requirements of IEC 61508.

4. Assumptions and restrictions for use of the product

4.1 Basic safety specifications

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Operational temperature range..... | -20...+60°C |
| Storage temperature range..... | -20...+85°C |
| Power supply type, min..... | Double or reinforced |
| Supply voltage | 19.2...31.2 VDC |
| Mounting area | Zone 2 / Division 2 or safe area |
| Mounting environment | Pollution degree 2 or better |

4.2 Associated equipment

4.2.1 Safety output

The safety output shall be connected to the equipment with a minimum load of 10 KΩ

4.2.2 Safety input

The safety input signal frequency shall not be higher than 20 Hz, and the pulse length shall not be shorter than 25 ms.

4.3 Failure rates

The basic failure rates from the Siemens standard SN 29500 are used as the failure rate database.

Failure rates are constant, wear-out mechanisms are not included.

External power supply failure rates are not included.

4.4 Safe parameterisation

The user is responsible for verifying the correctness of the configuration parameters. (See section 14 Safe parameterisation - user responsibility). Manual override may not be used for safety applications.

4.5 Installation in hazardous areas

The IECex Installation drawing, ATEX Installation drawing, INMETRO Installation drawing and FM Installation drawing shall be followed if the products are installed in hazardous areas.

5. Functional specification of the safety functions

Driver for the control of ON / OFF solenoids, acoustic alarms and LEDs.

6. Functional specification of the non-safety functions

The status relay (terminal 33 and 34), error signal on power rail (terminal 91) and LED outputs are not suitable for use in any Safety Instrumented Function.

7. Safety parameters

| | 9203x1xx | 9203x2xx |
|---|-------------------|----------|
| Probability of dangerous Failure per Hour (PFH) | 4.30E-08 | 4.60E-08 |
| | Note ¹ | |
| Probability of failure on demand (PFD) - 1 year proof test interval | 2.73E-04 | 2.92E-04 |
| Proof test interval (10% of loop PFD) | 5 years | 4 years |
| Safe Failure Fraction | 91% | 91% |
| Demand response time | <10 ms | |
| Demand mode | High | |
| Demand rate | 1000 s | |
| Mean Time To Repair (MTTR) | 24 hours | |
| Diagnostic test interval | 10 seconds | |
| Hardware Fault Tolerance (HFT) | 0 | |
| Component Type | B | |
| SIL capability | SIL 2 | |
| Description of the "Safe State" | De-energised | |

Note¹: The 9203 contains no lifetime limiting components, therefore the PFH figures are valid for up to 12 years, according to IEC 61508.

8. Hardware and software configuration

All configurations of software and hardware versions are fixed from factory, and cannot be changed by end-user or reseller.

This manual only covers products labelled with the product version (or range of versions) specified on the front page.

9. Failure category

| Failure category | Failure rates (1/h) | |
|---------------------------|---------------------|----------|
| | 9203x1xx | 9203x2xx |
| Fail Safe Detected | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| Fail Safe Undetected | 4.77E-07 | 4.80E-07 |
| Fail Dangerous Detected | 0.00E+00 | 0.00E+00 |
| Fail Dangerous Undetected | 4.30E-08 | 4.60E-08 |

10. Periodic proof test procedure

| Step | Action |
|------|--|
| 1 | Bypass the safety PLC or take other appropriate action to avoid a false trip |
| 2 | Connect a simulator identical to the input setup |
| 3 | Perform an ON / OFF signal for each channel |
| 4 | Observe whether the output channel acts as expected |
| 5 | Restore the input terminals to full operation |
| 6 | Remove the bypass from the safety PLC or otherwise restore normal operation |

This test will detect approximately 95% of possible "du" (dangerous undetected) failures in the device. The proof test is equivalent to the functional test.

11. Procedures to repair or replace the product

Any failures that are detected and that compromise functional safety should be reported to the sales department at PR electronics A/S.

Repair of the device and replacement of circuit breakers must be done by PR electronics A/S only.

12. Maintenance

No maintenance required.

13. Documentation for routing diagram

The routing diagram is shown in section 16.2.

13.1 In general

When configuring the 9203, you will be guided through all parameters and you can choose the settings which fit the application. For each menu there is a scrolling help text which is automatically shown in line 3 on the display.

Configuration is carried out by use of the 3 function keys:

- ⬆ will increase the numerical value or choose the next parameter
- ⬇ will decrease the numerical value or choose the previous parameter
- Ⓞ will accept the chosen value and proceed to the next menu

When configuration is completed, the display will return to the default state 1.0.

Pressing and holding Ⓞ will return to the previous menu or return to the default state (1.0) without saving the changed values or parameters.

If no key is activated for 1 minute, the display will return to the default state (1.0) without saving the changed values or parameters.

13.2 Further explanations

13.2.1 Password protection

Access to the configuration can be blocked by assigning a password. The password is saved in the device in order to ensure a high degree of protection against unauthorised modifications to the configuration. Default password 2008 allows access to all configuration menus.

Password protection is mandatory in SIL applications.

13.4 Advanced functions

The unit gives access to a number of advanced functions which can be reached by answering "Yes" to the point "adv.set".

13.4.1 Display setup

Here you can adjust the brightness contrast and the backlight. Setup of tag numbers with 5 alphanumerics. Selection of functional readout in line 2 and 3 of the display - choose between readout of digital output or tag no. When selecting "ALT" the readout toggles between digital output and tag no.

13.4.2 Password

Here you can choose a password between 0000 and 9999 in order to protect the device against unauthorised modifications to the configuration. The device is delivered default without password.

13.4.3 Language

In the menu "LANG" you can choose between 7 different language versions of help texts that will appear in the menu. You can choose between UK, DE, FR, IT, ES, SE and DK.

13.4.4 Power rail

In the menu "RAIL" you can choose if errors in the device are transmitted to the central surveillance in the PR 9410 power control unit.

13.4.5 Safety integrity level

See Safe parameterisation - user responsibility

14 Safe parameterisation - user responsibility

14.1 Safety-related configuration parameters

| Parameters | Value | Description |
|------------|-----------|------------------------------------|
| CH1.FUN | DIR / INV | Direct / inverted channel function |
| CH2.FUN. | DIR / INV | Direct / inverted channel function |
| PASSW | 0 - 9999 | New password |

The above safety-related configuration parameters are marked in red text in the routing diagrams and must be verified by the user in a SIL-configuration.

14.2 Verification procedure

The verification is done using the display / programming front PR 4501 by following the procedure described below.

14.2.1 If no password is set

| | Action | Display shows |
|----|---|---------------------------------|
| 1 | Press OK | ADV.SET |
| 2 | Set (ADV.SET) to Yes and press OK | DISP SETUP |
| 3 | Step down to (SIL SETUP) and press OK | EN.SIL |
| 4 | Set (EN SIL) to YES and press OK | NEW.PASS |
| 5 | Set password to a number between 0 and 9999 and press OK (At this time the device starts operating in SIL mode with the entered configuration parameters!) | Verify⇒OPEN "briefly" ⇒LOCK* |
| 6 | Press OK to confirm verification of the OPEN-LOCK in the display | CH1.FUN |
| 7 | Verify Channel 1 function and press OK | CH2:FUN |
| 8 | Verify Channel 2 function and press OK | PASSW |
| 9 | Verify password and press OK | SIL.OK |
| 10 | Verify SIL and press OK | |

* Open is shown briefly in the display.

14.2.2 If password is set

| | Action | Display shows |
|----|---|---------------------------------|
| 1 | Press OK | PASSW |
| 2 | Enter password and press OK | ADV.SET |
| 3 | Set (ADV.SET) to Yes and press OK | DISP SETUP |
| 4 | Step down to (SIL SETUP) and press OK | EN.SIL |
| 5 | Set (EN SIL) to YES and press OK (At this time the device starts operating in SIL mode with the entered configuration parameters!) | Verify⇒OPEN "briefly" ⇒LOCK* |
| 6 | Press OK to confirm verification of the OPEN-LOCK in the display | CH1.FUN |
| 7 | Verify Channel 1 function and press OK | CH2:FUN |
| 8 | Verify Channel 2 function and press OK | PASSW |
| 9 | Verify password and press OK | SIL.OK |
| 10 | Verify SIL and press OK | |

* Open is shown briefly in the display

14.3 Functional test

The user is responsible for making a functional test after verification of safety parameters. The procedure for periodic proof test described in section 10 shall be used.

15. Fault reaction and restart condition

When the 9203 detects a fault the output will go to Safe State, in which the safety output will go to "de-energised".

For device faults there are 2 ways of bringing the device out of Safe State.

1. Power cycle the device.
2. Bring the device out of SIL mode (choose "NO" in the menu point "EN.SIL"), and set it back to SIL mode again (choose "YES" in the menu point "EN.SIL" and verify the configuration).

16 User interface

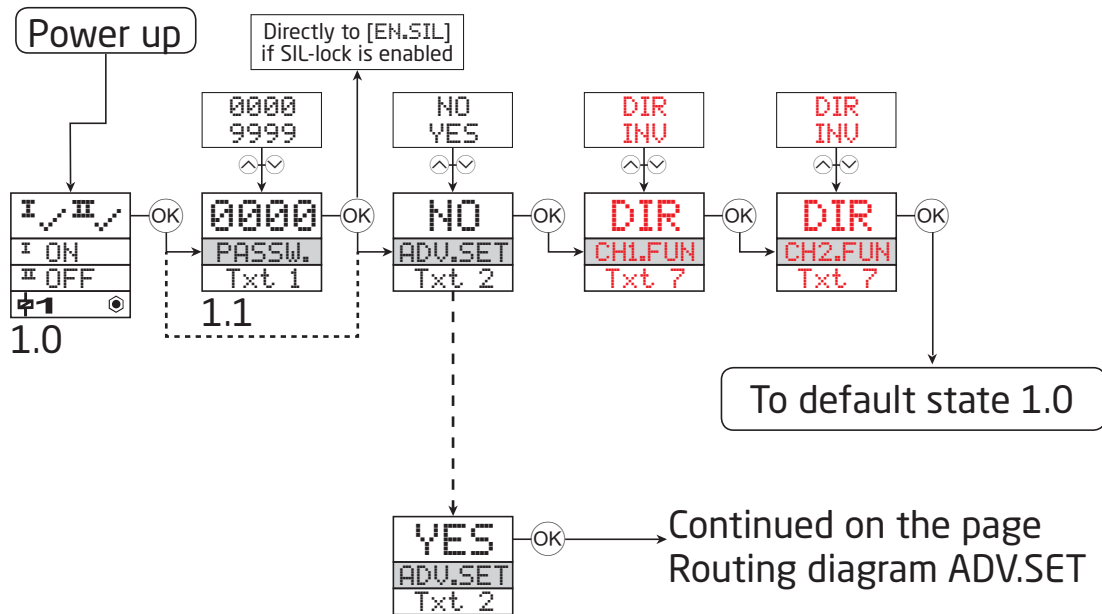
16.1 Scrolling help texts in display line 3

- [[01] Set correct password
- [02] Enter advanced setup?
- [06] Enter language setup
Enter password setup
Enter display setup
Enter SIL setup
- [07] Select direct channel function
Select inverted channel function
- [09] Adjust LCD contrast
- [10] Adjust LCD backlight
- [11] Write a 5-character channel tag
- [12] Show output state in display
Show output load in display
Show tag in display
Alternate information shown in display
- [13] Configuration SIL status (Open / Locked)
- [14] Enable SIL configuration lock
- [15] Enable password protection?
- [16] Set new password
- [17] Select language
- [20] No communication - check connections
- [21] EEprom error - check configuration
- [22] Hardware error

ROUTING DIAGRAM

If no key is activated for 1 minute, the display will return to the default state 1.0 without saving configuration changes.

- ⬆ Increase value / choose next parameter
- ⬇ Decrease value / choose previous parameter
- Ⓞ Accept the chosen value and proceed to the next menu
- Hold Ⓞ Back to previous menu / return to menu 1.0 without saving



1.0 = Default state
 Line 1 shows status for channel 1 and channel 2.
 Line 2 shows output status for channel 1, output current or tag no.
 Line 3 shows output status for channel 2, output current or tag no.
 Line 4 indicates whether the module is SIL-locked.

1.1 = Only if password-protected.

1.2 If password has been set.

Line 1 symbols:

ⓘ✓ = OK. Flashing ⓘ! = error.

Line 2 and 3 symbols:

ⓘ ON = channel 1 ON

ⓘ OFF = channel 2 OFF.

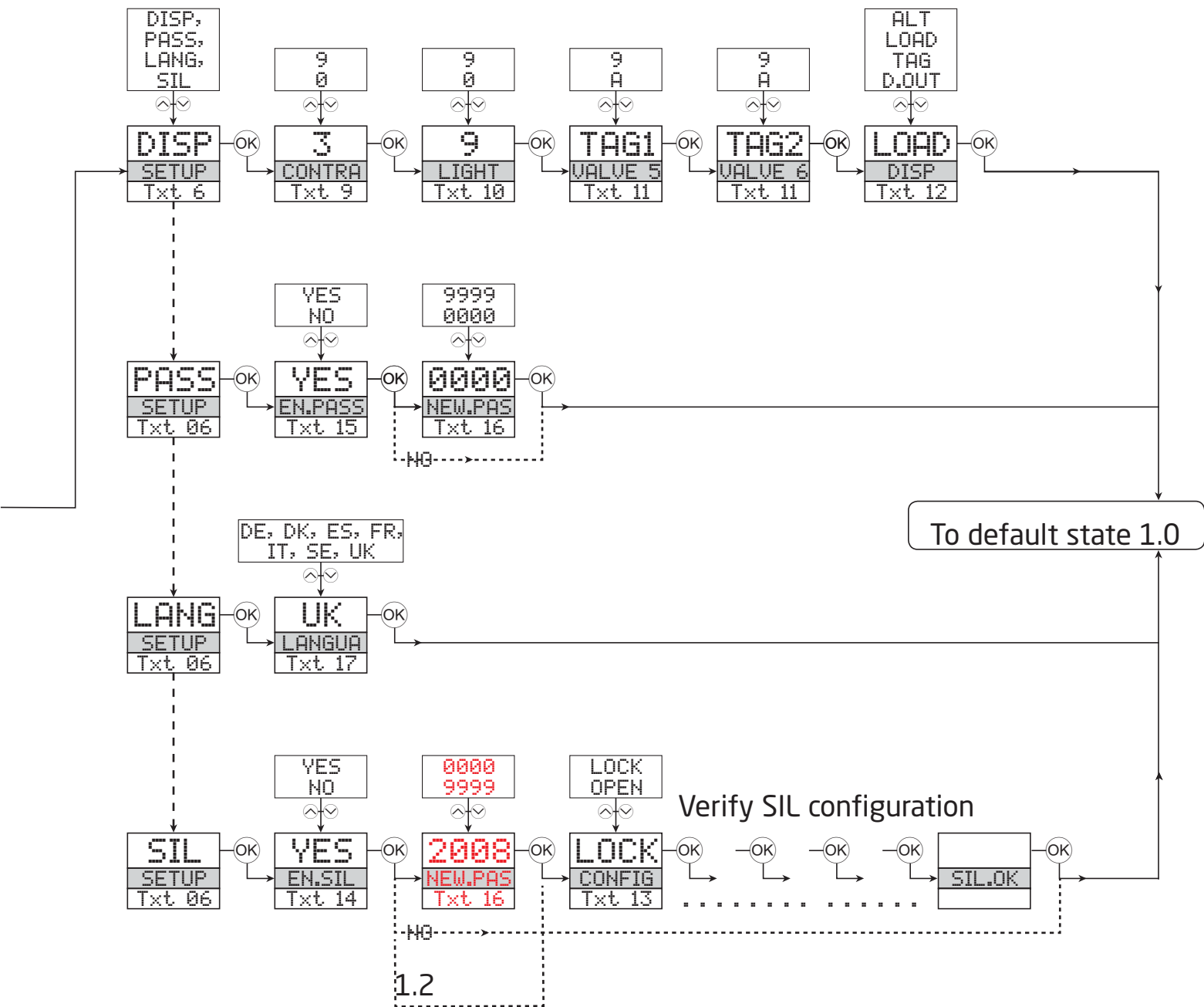
Line 4 symbols:

Static dot = SIL-locked.

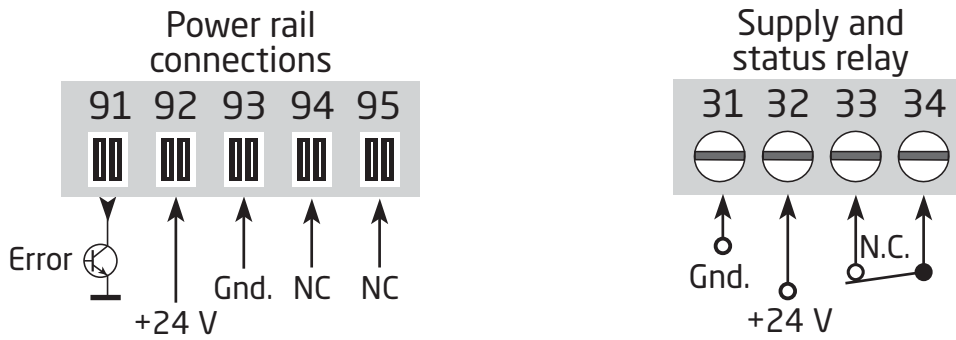
Flashing dot = Not SIL-locked.

Ⓢ = output is active.

16.3 Routing diagram - Advanced settings (ADV.SET)



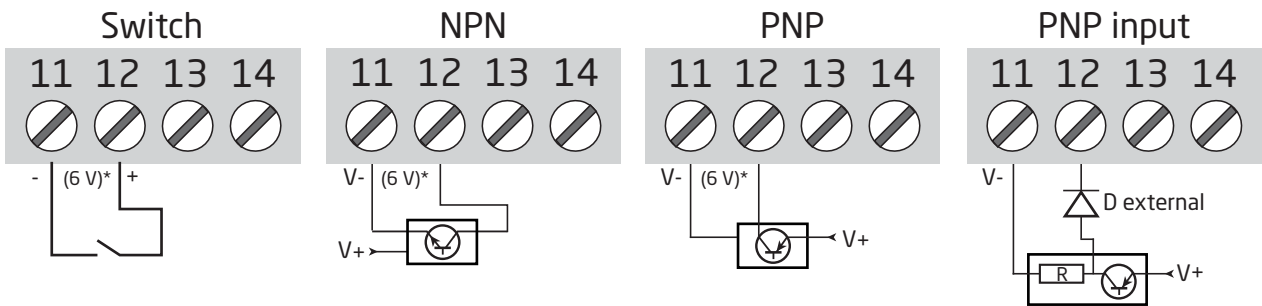
17 Connections diagram



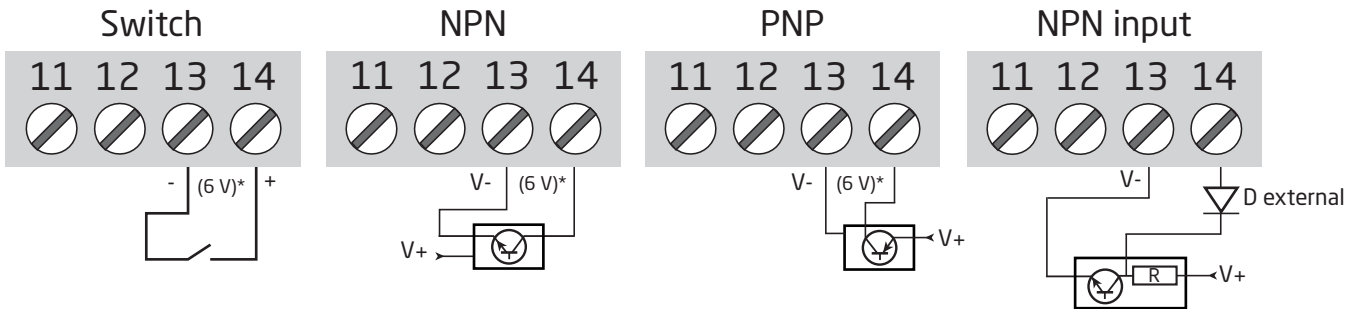
NC = No connection

INPUTS - 9203xxx:

Channel 1



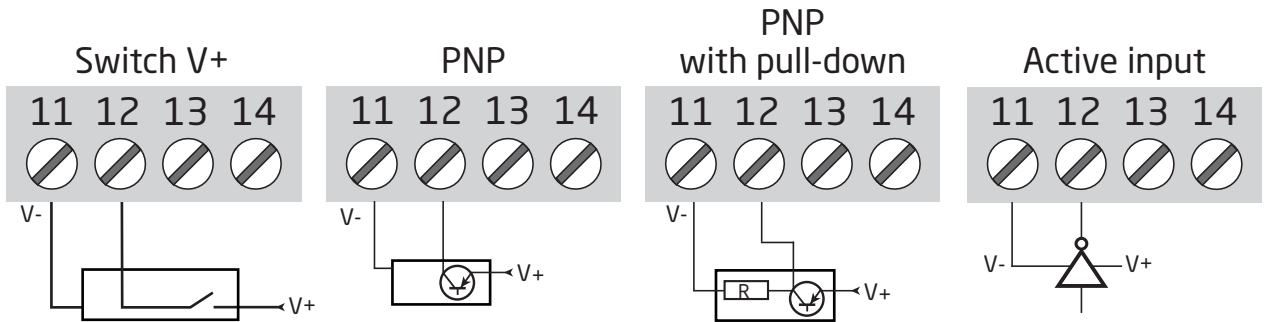
Channel 2



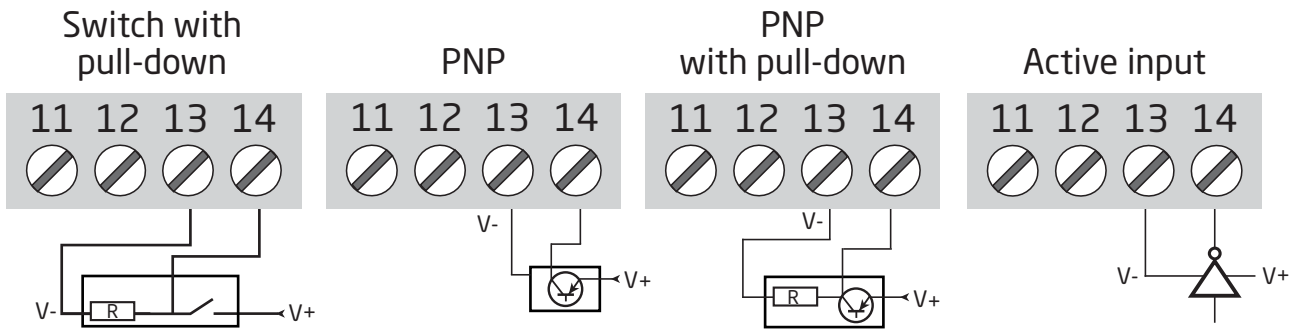
* 6 V at open state

INPUTS - 9203xxx1:

Channel 1

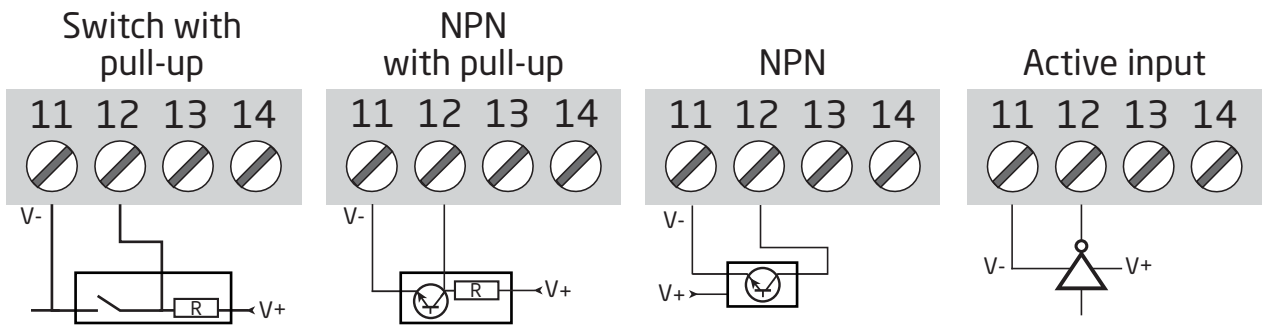


Channel 2

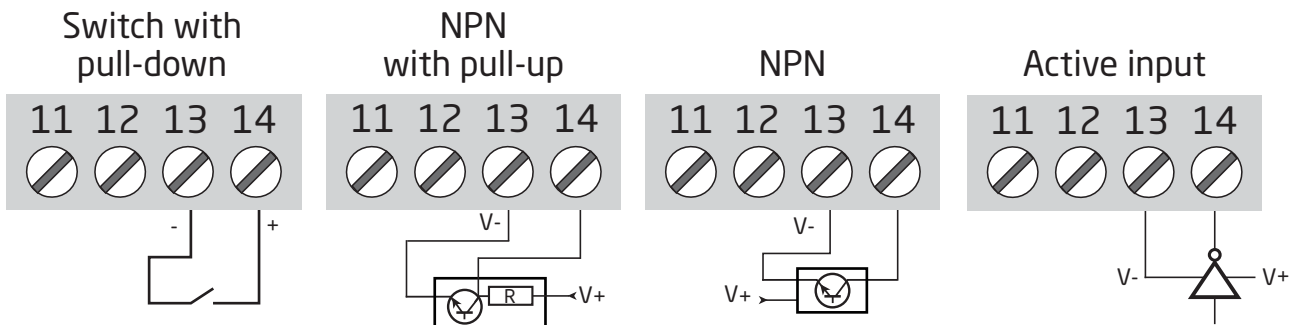


INPUTS - 9203xxx2:

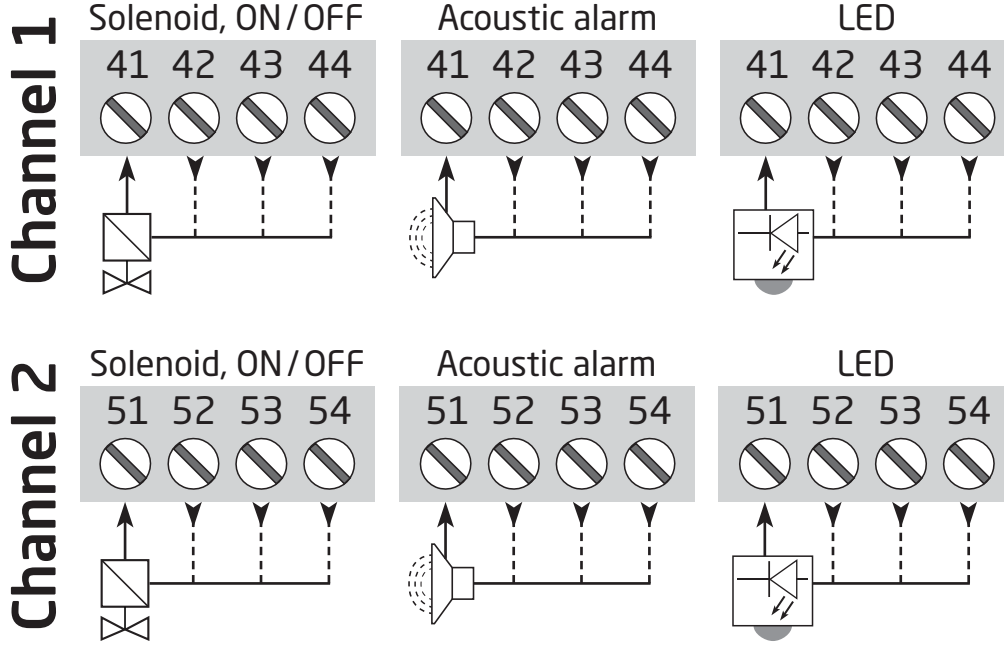
Channel 1



Channel 2



Outputs - 9203xxxx:



Мы рядом с вами, *В любом уголке мира*

Нашим надежным модулям в красных корпусах обеспечена поддержка, где бы вы ни находились

Все наши устройства сопровождаются профессиональной сервисной поддержкой и обеспечиваются 5-летней гарантией. Каждый раз, приобретая наш продукт, вы получаете впридачу персональную техническую и консультативную поддержку, поставку на следующий день после заказа, безвозмездный ремонт в течение гарантийного срока и легко доступную документацию.

Наш главный офис находится в Дании, а повсюду в мире у нас имеются региональные офисы и авторизованные деловые партнеры. Наша компания

имеет локальные корни и глобальную контактную сеть. Это означает, что мы всегда рядом с вами, и хорошо знаем специфику региональных рынков. Мы ориентированы на максимальное удовлетворение ваших нужд и пожеланий, и поставляем в любые уголки мира средства достижения PERFORMANCE MADE SMARTER - ЕЩЕ ЛУЧШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЩЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ.

Чтобы прочитать подробнее о нашей гарантийной программе или для встречи с нашим торговым представителем в вашем регионе посетите сайт prelectronics.com.

Воспользуйтесь уже сегодня преимуществами ***PERFORMANCE MADE SMARTER***

PR electronics - это ведущая высокотехнологичная компания, специализирующаяся на повышении безопасности, надежности и эффективности промышленных процессов. С 1974 года мы целенаправленно развиваем основное направление нашей деятельности - разработку инновационных прецизионных высокотехнологических устройств с низким энергопотреблением. Благодаря такой приверженности делу мы устанавливаем новые стандарты продукции для обеспечения передачи данных, контроля процессов и связи точек измерения значений технологических параметров процессов на производстве у наших клиентов с их системами управления процессами.

Наши новаторские, защищенные патентом технологические решения рождаются на базе наших оборудованных исследовательских и проектно-конструкторских лабораторий благодаря глубокому пониманию нужд и процессов наших клиентов. Наши путеводные принципы - простота, целеустремленность, дерзание и высокие стандарты. Следуя им, мы помогаем ведущим мировым компаниям добиваться ЕЩЕ ЛУЧШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕЩЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ.