

PERFORMANCE
MADE
SMARTER

Руководство по модулю 9202

Соленоид / возбудитель устройства сигнализации



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

№ 9202V112-RU
Вариант исполнения: 9202-003

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 автоматики 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-коммутации.



Communication

Мы поставляем умеренные по цене, простые в использовании, ориентированные на требования завтрашнего дня коммуникационные интерфейсы для связи с установленными PR-модулями. Все интерфейсы съемные, оснащены встроенным дисплеем для считывания значений технологических параметров и проведения диагностики, конфигурируются посредством кнопок. Функциональность, специфическая для конкретного устройства, включает обмен данными по Modbus и Bluetooth, а также удаленный доступ к устройствам с помощью нашего приложения PR Process Supervisor (диспетчер процессов PR, PPS). Приложение PPS предлагается для платформ iOS и Android.



Multifunction

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.



Isolation

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

9202

Содержание

Внимание	4
Предупреждающие символы	4
Инструкция по безопасности	4
Маркировка	5
Демонтаж устройств семейства 9000	6
Монтаж устройства PR 4500	6
Функции продвинутого уровня	7
Области применения	7
Техническая характеристика	7
Схемы применения - 9202Axxx	8
Схемы применения - 9202Bxxx	9
Заказ	10
Аксессуары	10
Электрические данные	10
Программирование отслеживания аварии кабеля	13
Отображение на PR 4500 аппаратных/программных сбоев	13
Функциональные возможности	14
Схемы присоединения	14
Принципиальная схема	15
Индикация сбоев без PR 4500	16
Программирование / функции клавиш	17
Алгоритм	18
Алгоритм, настройки продвинутого уровня (ADV.SET)	19
Вспомогательные тексты в строке З дисплея	20
IECEx Installation Drawing	21
ATEX / UKEX Installation Drawing	24
FM Installation Drawing	27
UL Installation Drawing	30
Desenho de instalação INMETRO	35
KC 설치 도면	39
История документа	43

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 4500. 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.



Маркировка UKCA указывает на то, что модуль отвечает существенным нормативным требованиям.



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



Ex-модули одобрены в соответствии с директивой ATEX / правилами UKEX для применений с устройствами, работающими во взрывоопасных зонах.

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.

Устройство рассчитано на использование внутри помещений.

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.

Многожильный провод устанавливается с длиной зачищенного от изоляции участка 5 мм, или через подходящую изолированную клемму, например, штыревой втулочный наконечник (НШВИ).

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

Устройство должно быть подключено к источнику питания с функцией электрической защиты SELV или иметь двойную или усиленную изоляцию. 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 дистилированной водой.

Ответственность

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

Пример этикетки



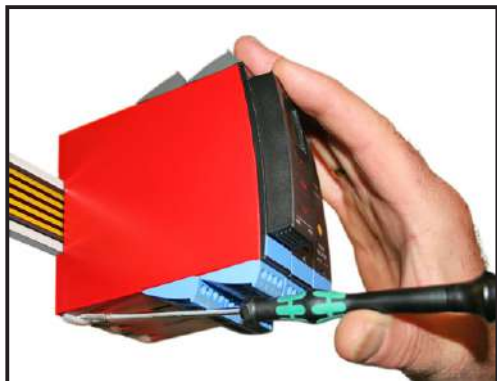
Маркировка

Если этот продукт был установлен как Ex ia или ex, используйте перманентный маркер в соответствующем поле, чтобы указать тип установки на этикетке.

Демонтаж устройств семейства 9000

Илл. 1:

Отсоедините модуль от рейки DIN, поднимая за нижний замок.



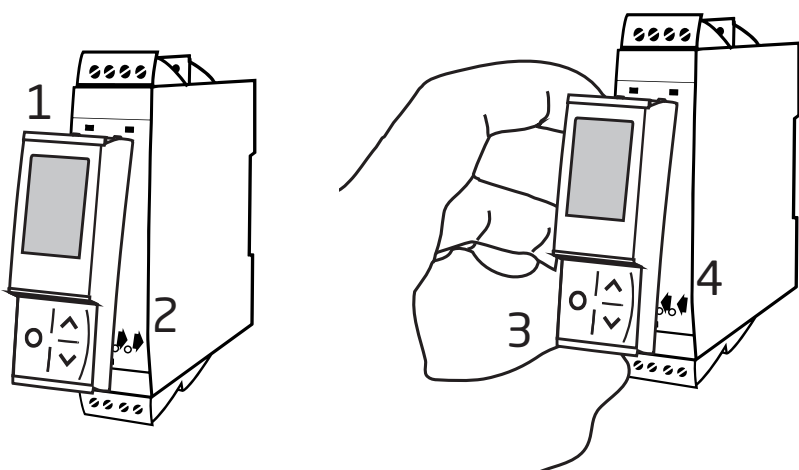
Монтаж устройства PR 4500

1: Вставьте зажимы модуля PR 4500 в отверстия наверху устройства.

2: Насадите устройство PR 4500 на место.

Демонтаж устройства PR 4500

3/4: Нажмите кнопку расфиксации внизу модуля PR 4500 и снимите его, отводя вверхсе.



Соленоид / возбудитель устройства сигнализации 9202

- Интерфейс для датчиков NAMUR и мехконтактов
- Расширенные возможности самодиагностики и обнаружения аварии кабеля
- 1 или 2 канала
- Питание от отдельного источника / по шине PR тип 9400
- Сертификат соответствия SIL 2, Full Assessment

Функции продвинутого уровня

- Программирование и мониторинг через приставку-интерфейс (PR 4500).
- Поканальный выбор функции, прямой или обращенной, через PR 4500.
- Продвинутый мониторинг внутренней коммуникации и архива данных.
- Возможность резервного питания от шины и/или отдельного источника.
- Функциональность SIL 2 выбирается активно в соответствующем пункте меню.

Области применения

- 9202Axxx устанавливается в безопасной зоне или зоне 2 / Cl. 1, div. 2, Gr. A, B, C, D.
- 9202Bxxx устанавливается в безопасной зоне или зоне 2 / подразд. 2 и принимает сигналы из зоны 0, 1, 2, 20, 21, 22 и M1 / Class I/II/III, Div. 1, Gr. A-G.
- Устройство гальванической развязки импульсов для передачи сигналов от датчиков NAMUR и механических контактов из опасной в безопасную зону.
- Отслеживание сбоев и аварий кабеля при помощи индивидуальных статусных реле и/или коллективного электронного сигнала через питающую шину.
- Модуль 9202 разработан, сконструирован и сертифицирован для применения в установках SIL 2 в соответствии с требованиями IEC 61508.
- Может использоваться в системах уровня эффективности защиты «d» согласно ISO-13849.

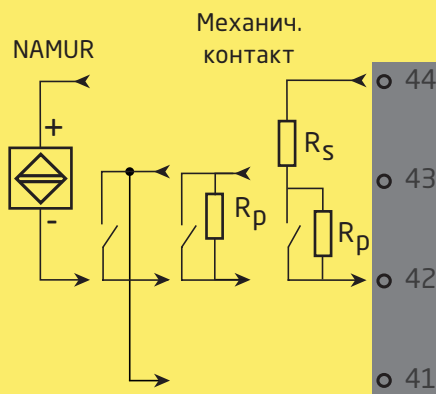
Техническая характеристика

- Свечение 1 зеленого и 2 желтых/красных светоизлучающих диодов на панели означает нормальную работу/ сбой.
- Гальваническая развязка 2,3 kVAC между входами / выходами / питанием.

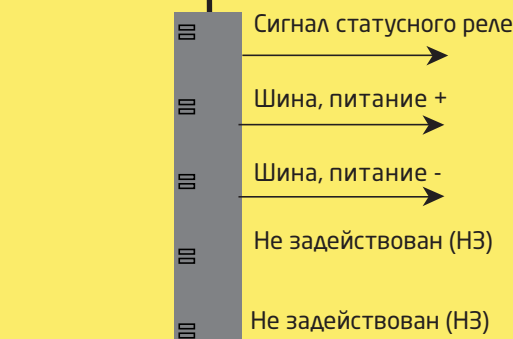
Схемы применения - 9202Axxx

Входные сигналы:

Канал 1

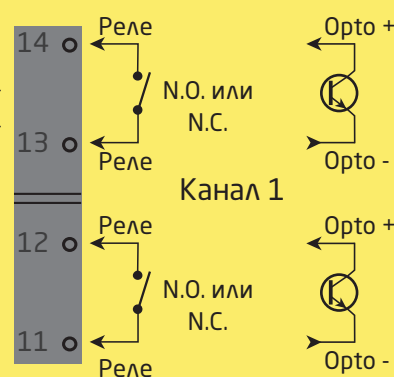


Шина питания



Выходные сигналы:

Канал 2



Реле

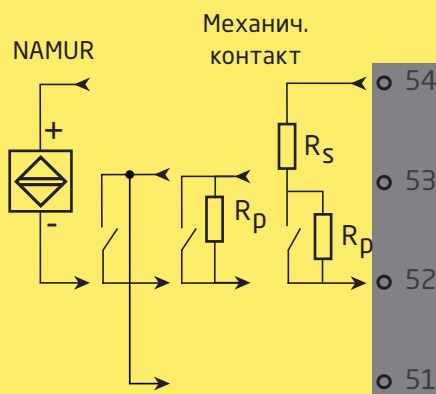
N.O. или N.C.

Канал 1

N.O. или N.C.

Реле

Канал 2



Питание по шине

Напряжения питания:



Питание -

Питание +19,2...31,2 VDC

Статус модуля

N.C.

Статус модуля

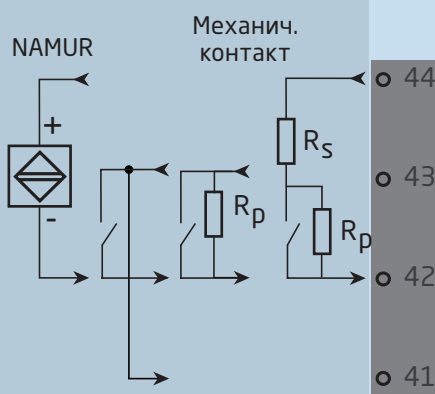
Зона 2 / Cl. 1, div. 2, gr. A-D или безопасная зона



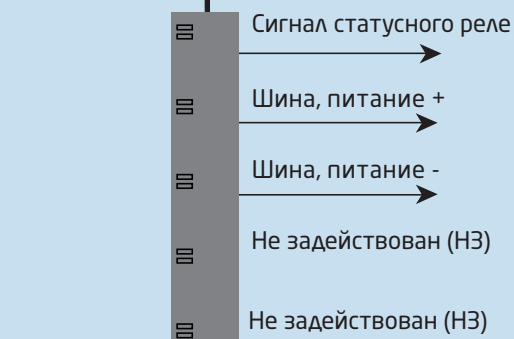
Схемы применения - 9202Вxxx

Входные сигналы:

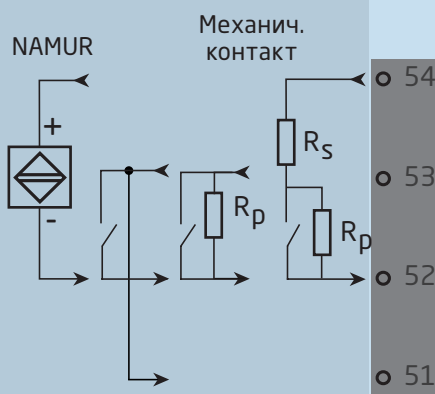
Канал 1



Шина питания



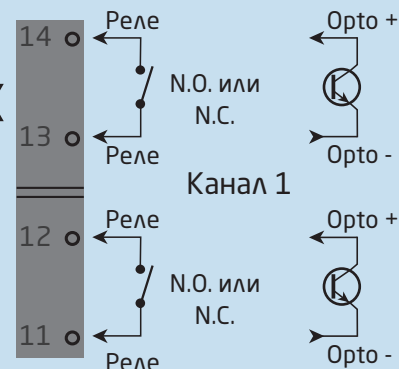
Канал 2



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

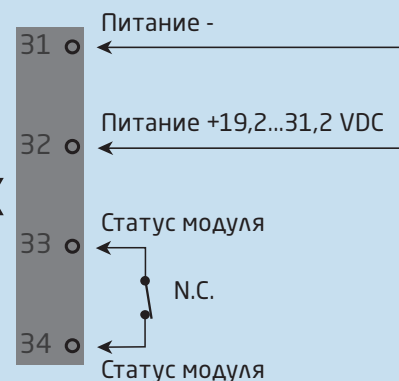
Выходные сигналы:

Канал 2



Канал 1

Напряжения питания:



Питание по шине

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

Заказ

Тип	связанное электрооборудование	Контакт	Каналы	Сертификация по I.S. / Ex
9202	нет : A да : B	Опто : 1 Реле N.O. : 2 Реле N.C. : 3	Один : A Два : B	ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX : - UL 913, ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX : -U9 KCs, ATEX, IECEx, FM, INMETRO, CCC, EAC-Ex, UKEX : KCs

Пример: 9202B2B

Аксессуары

- 4510 = Приставка-интерфейс с дисплеем
- 4511 = Modbus-коммуникатор
- 4512 = Bluetooth-коммуникатор
- 9400 = Питающая шина
- 9404 = Упор модуля для установки на шинопровод
- 9410 = Источник управляющего напряжения
- 9421 = Источник напряжения питания 24 V - Ex ec 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 (ВxШxГ)	109 x 23,5 x 104 мм
Размеры, с интерфейсом PR 4500 (ВxШxГ)	109 x 23,5 x 131 мм
Масса	170 г
Тип рейки DIN	EN 60715 - 35 мм
Сечение кабеля (мин. / макс.)	0,13...2,08 мм ² / AWG 26...14 многожильный
Длина зачистки	5 мм
Момент затяжки винта клеммы	0,5 Nm
Вибрация	IEC 60068-2-6
2...13,2 Гц	±1 мм
13,2...100 Гц	±0,7 г

Общие данные

Напряжение питания	19,2...31,2 VDC
Предохранитель	400 A T / 250 VAC

Тип	Описание	Макс. рассеиваемая мощность	Макс. требуемая мощность
9202x1Ax	1 канал, опто	≤ 1,2 W	≤ 1,1 W
9202x1Bx	2 канала, опто	≤ 1,6 W	≤ 1,5 W
9202x2Ax	1 канал, реле N.O.	≤ 1,2 W	≤ 1,3 W
9202x2Bx	2 канала, реле N.O.	≤ 1,8 W	≤ 1,9 W
9202x3Ax	1 канал, реле N.C.	≤ 1,2 W	≤ 1,3 W
9202x3Bx	2 канала, реле N.C.	≤ 1,8 W	≤ 1,9 W

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

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

Если модуль 9202 используется с дисплеем-приставкой PR 4500, добавьте 40 мВт к значению макс. рассеиваемой мощности, и 70 мВт – к значению макс. требуемой мощности для каждого устройства с PR 4500.

Изоляция, напряжения тестовые / раб.

Входы / выходы /питание	2,6 kVAC / 250 VAC усиленная
Входа 1 к выходу 2	1,5 kVAC / 150 VAC усиленная
Статусного реле к питанию	1,5 kVAC / 150 VAC усиленная
Программирование.	PR 4500
Время реакции на аварию кабеля	< 200 мс
Вспомогательные напряжения:	
NAMUR-питание	8 VDC / 8 mA

Входы

Типы датчиков:

NAMUR согласно	EN 60947-5-6
Механический контакт с последовательным (Rs) и параллельным сопротивлением (Rp):	
Rs	Номин. 750 Ω
Rp	Номин. 15 kΩ
Диапазон частоты	0...5 kHz
Мин. длительность импульса	> 0,1 мс
Входное сопротивление.	Номин. 1 kΩ
Уровень переключения, сигнал	< 1,2 mA, > 2,1 mA
Уровень переключения, авария кабеля	< 0,1 mA, > 6,5 mA

Выходы

Релейный выход в безопасной зоне

Макс. частота	20 Hz
Макс. напряжение	250 VAC / 30 VDC
Макс. ток	2 A AC / 2 A DC
Макс. мощность	500 VA / 60 W

Статусное реле в безопасной зоне

Макс. напряжение	125 VAC / 110 VDC
Макс. ток	0,5 AAC / 0,3 ADC
Макс. эфф. напр.	62,5 VA / 32 W

Опторазъемы, NPN-выходы

Макс. частота	5 kHz
Мин. длительность импульса	> 0,1 мс
Макс. нагрузка, ток / напряжение	80 mA / 30 VDC
Падение напряжения при 80 mA	< 2,5 VDC

Выполняет директивные требования

ЭМС	2014/30/EU & UK SI 2016/1091
ATEX	2014/34/EU & UK SI 2016/1107
LVD	2014/35/EU & UK SI 2016/1101
RoHS	2011/65/EU & UK SI 2012/3032

Сертификация по

DNV, Правила для судов	TAA00000JD
ClassNK	TA24034M
с UL us, UL 61010-1	E314307
EAC	TP TC 020/2011
EAC LVD	TP TC 004/2011
EAC Ex	TP TC 012/2011

Сертификация по I.S. / Ex

ATEX	KEMA 07ATEX0147X
IECEx	IECEx KEM 09.0001X
UKEX	DEKRA 21UKEX0179X / DEKRA 23UKEX0105X
с FM us.	FM19US0055X / FM19CA0028X
INMETRO	DEKRA 23.0007X
с UL us, UL 913 (только 9202xxx-U9).	E233311
KCs (только 9202xxx-KCs)	21-AV4BO-0179X / 21-AV4BO-0180X / 21-AV4BO-0181X
CCC	2020322309003424
EAC Ex	ЕАЭС KZ 7500361.01.01.08756

Функциональная безопасность

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

Программирование отслеживания аварии кабеля

Диагностика

Отслеживание сбоя кабеля, обнаружение и показ независимо, поканально:		
МОДУЛЬ:	Конфигурация, одинакова для обоих каналов	Обнаружение аварии кабеля:
9202	СА.BR = Да или СА.SH = Да	ON / ВКЛ.
	Иначе:	OFF / ОТКЛ.

Обнаружение аварии кабеля

Отслеживание сбоя кабеля (СА.BR, СА.SH):			
Вход	Вид аварии	Показ	Предел
Все	Обрыв кабеля	СА.BR	< 0,1 мА
Все	КЗ в кабеле	СА.SH	> 6,5 мА

Отображение на PR 4500 аппаратных/программных сбоев

Показ при аппаратном сбое		
Диагностика	Показ	Причина
Тест коммуникации между PR 4500 и 9202	NO.CO	Сбой штекерного соед.
Сбой ЕЕргом - проверьте конфигурацию	FL.ER	Сбой конфиг. или контроля иэбыт. 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 PR 4500
Сбой ЕЕргом - 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. Если сбой представляет собой аварию кабеля, мигает также фоновая подсветка дисплея. Сброс производится нажатием на клавишу **OK**.

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

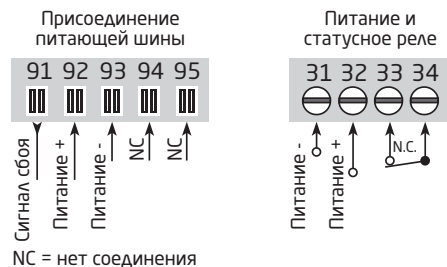
Сброс сбоя А/О можно произвести двумя способами: переходом между меню (при необходимости продолжения работы другого канала) или же отключив и вновь подав питание на модуль.

Функциональные возможности

Примеры подключения см. на схеме присоединения и принципиальной схеме (1)...(4)

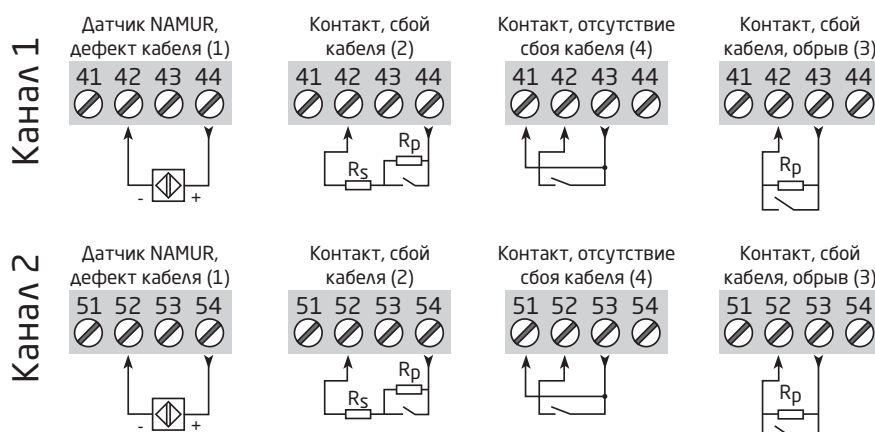
- (1) Датчик NAMUR с функцией отслеживания обрыва кабеля и короткого замыкания в нем.
- (2) Механический контакт с функцией отслеживания обрыва кабеля и короткого замыкания в нем (при установке R_s и R_p на контакте).
- (3) Механический контакт с функцией отслеживания обрыва кабеля (при установке R_p на контакте).
- (4) Механический контакт без функции отслеживания сбоя кабеля.

Схемы присоединения



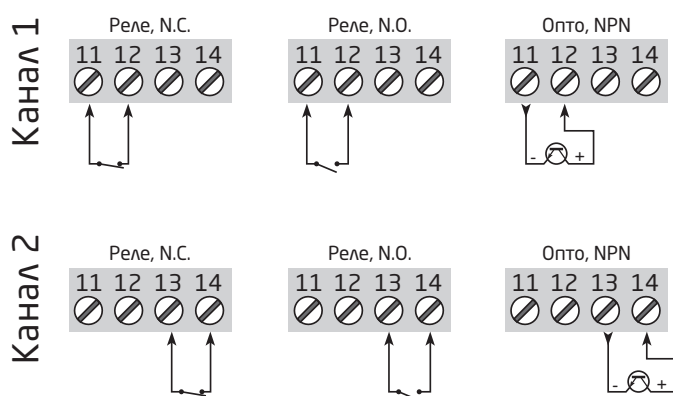
Входы:

(1)...(4) = См.
Функциональные
возможности на стр. 12

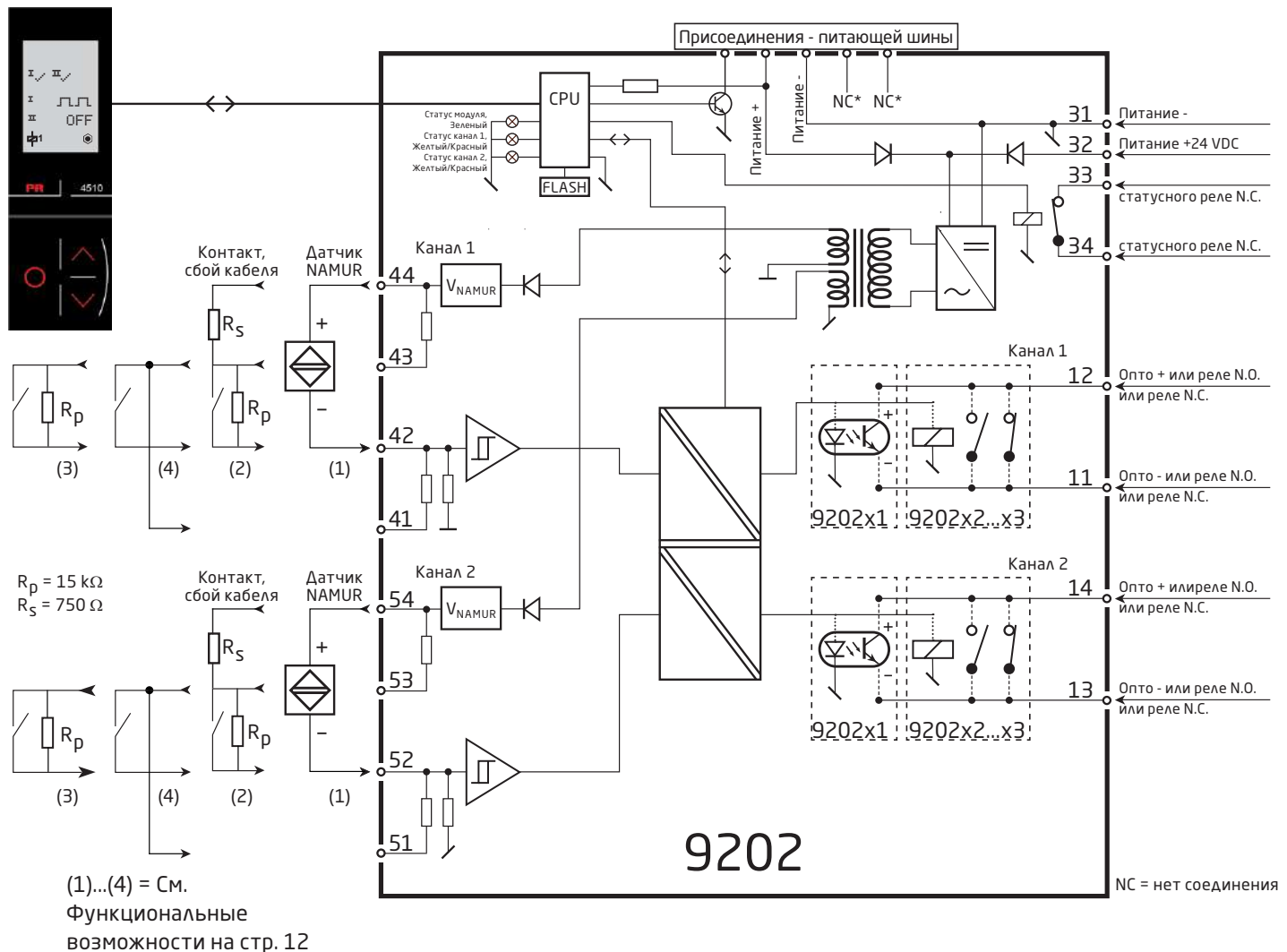


$R_p = 15 \text{ k}\Omega$
 $R_s = 750 \Omega$

Выходы:



Принципиальная схема



Индикация сбоев без PR 4500

Обзор сигналов СИД и сообщений о сбоях					
Состояние	Зеленый СИД	Канал 1: Желтый/ красный	Канал 2: Желтый/ красный	Статусное реле, N.C.	Питающая шина статус сигнала
Модуль исправен	Мигает			Срабатывает	OFF / ВЫКЛ
Отсутствие питания	OFF / ВЫКЛ	OFF / ВЫКЛ	OFF / ВЫКЛ	Отпускает	ON / ВКЛ
Неисправность модуля	OFF / ВЫКЛ	Красный	Красный	Отпускает	ON / ВКЛ
Канал 1, срабатывание реле	Мигает	Желтый		Срабатывает	OFF / ВЫКЛ
Канал 1, реле отпускает при сбое в кабеле	Мигает	Мигает красным		Отпускает	ON (если задейств.)
Канал 1, реле отпускает	Мигает	OFF / ВЫКЛ		Срабатывает	OFF / ВЫКЛ
Канал 2, срабатывание реле	Мигает		Желтый	Срабатывает	OFF / ВЫКЛ
Канал 2, реле отпускает при сбое в кабеле	Мигает		Мигает красным	Отпускает	ON (если задейств.)
Канал 2, реле отпускает	Мигает		OFF / ВЫКЛ	Срабатывает	OFF / ВЫКЛ

Программирование / функции клавиш

Документация к алгоритму

Общие замечания

Процедура программирования 9202 охватывает все параметры, позволяя выбрать настройки, наиболее подходящие к данному применению. Каждому меню придан вспомогательный текст, прокручиваемый в строке 3 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. Если настроенный пароль неизвестен, просим обращаться в службу поддержки PR electronics - www.prelectronics.com/contact.

Информация о сигнале и сбое кабеля без приставки-интерфейса PR 4500

Авария кабеля (см. граничные значения в таблице) отражается на дисплее как CA.BR (Обрыв кабеля) или CA.SH (КЗ в кабеле). Авария кабеля отражается поканально, но конфигурирование общее для обоих каналов. При аварии кабеля фоновая подсветка дисплея мигает. Сброс производится нажатием клавиши 3. После устранения аварии модуль возвращается к нормальной работе.

Функции продвинутого уровня

Устройство предоставляет доступ к ряду функций продвинутого уровня, что достигается ответом "да" ("yes") в пункте меню "adv.set".

Настройка дисплея: Здесь можно отладить контраст и заднюю подсветку; задать TAG-номер из 5 буквенноцифровых символов; Выбрать вид показа в строках 2 и 3 дисплея (либо цифровой выход, либо показ TAG-номером). При выборе "ALT" происходит смена режима показа между цифровым выходом и TAG-номером.

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" можно выбрать одну из 7 предлагаемых языковых версий вспомогательных текстов, прокручиваемых в меню. Это UK (англ.), DE (нем.), FR (франц.), IT (итал.), ES (исп.), SE (швед.) и DK (дат.).

Питающая шина: В меню "RAIL" можно выбрать возможность передачи информации о сбое с модуля на централизованный мониторинг на контрольном посту PR 9410.

Safety Integrity Level (Уровень полноты безопасности/Класс эксплуатационной безопасности):
См. Руководство по безопасности.



Алгоритм

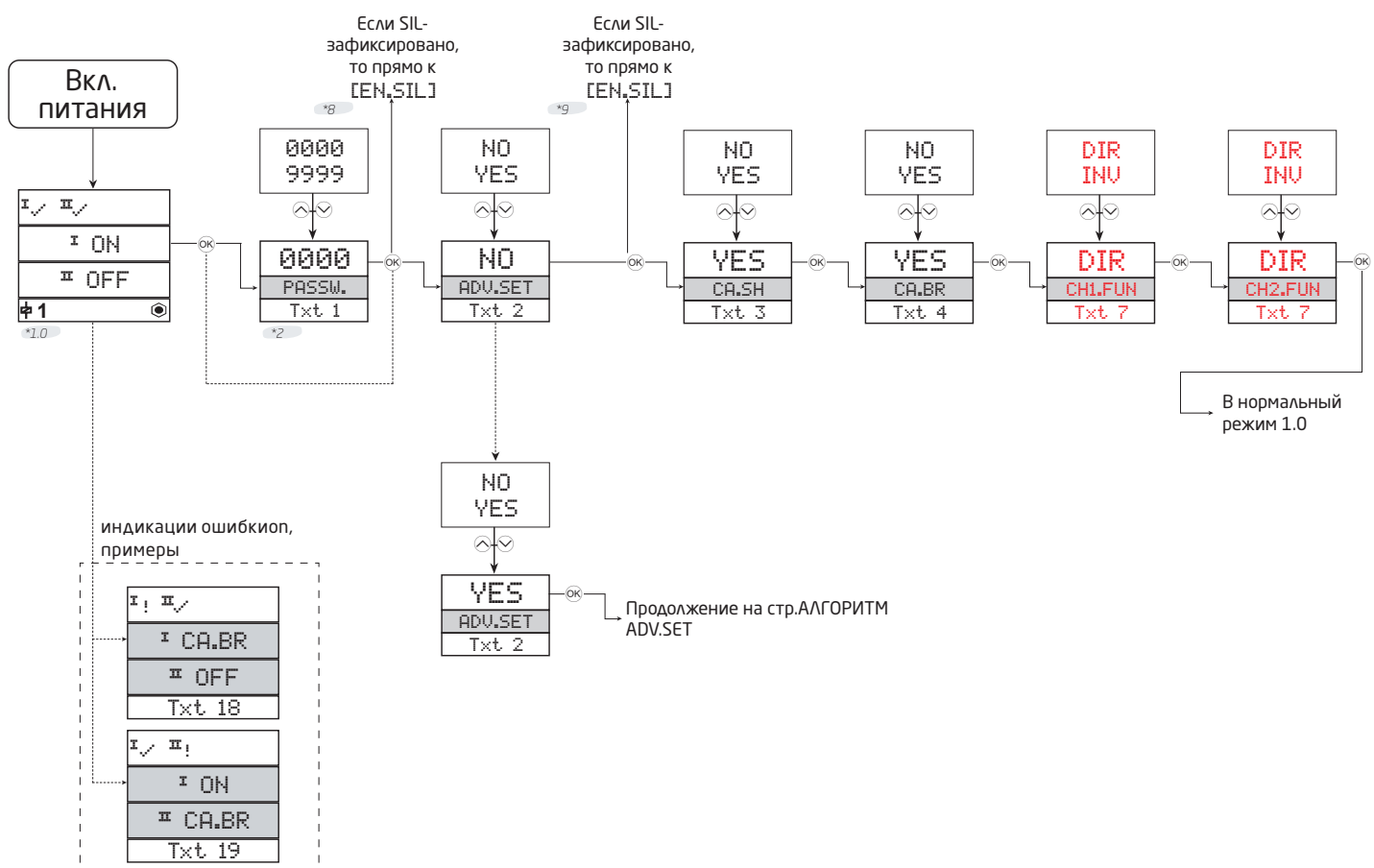
В случае, если ни одна из клавиш не была задействована в течение 1 мин., дисплей вернется в нормальный режим показа (1.0) без сохранения изменений.

↗ увеличивает числовое значение или выбирает следующий параметр

↘ уменьшает числовое значение/выбирает предыдущий параметр

OK служит для подтверждения выбора и перехода в следующее меню

Удерживанием нажатой клавиши OK 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 датчика 1.
Строка 3 отражает статус датчика 2.
Строка 4 показывает, зафиксирован ли SIL-выбор.

*2 Только при паролевой защите.

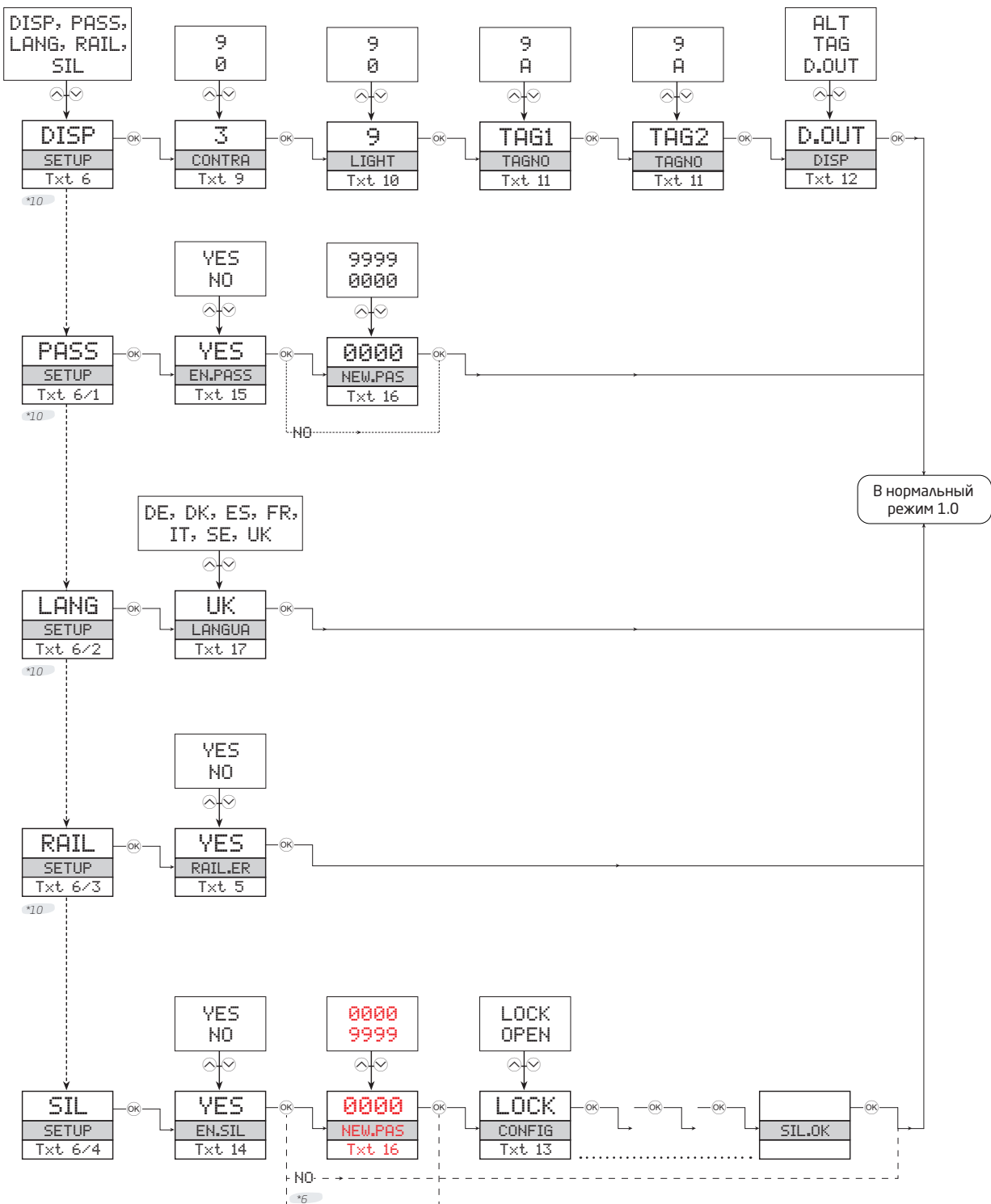
Если задан пароль
Строка 1 - символы:
↖ = OK. Мигание ↖! = сбой.
Строчки 2 и 3 - символы:
Входная частота > 1 Hz = ↗ ↘ ↗
Строка 4 - символы:
Неподвижная точка = SIL-фиксировано.
Мигание точки = SIL-открыто

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

*8 Ответвление к SIL с этой точки действительно для
модулей:
Всех 4501.
Всех 4511 с серийными номерами ниже 211001001.
Всех 4512 с серийными номерами ниже 211065001.

*9 Ответвление к SIL с этой точки действительно для
модулей:
Всех 4511 с серийными номерами от 211001001.
Всех 4512 с серийными номерами от 211065001.

Алгоритм, настройки продвинутого уровня (ADV.SET)



*6 Только при применении паролевой защиты.

*10 Недоступно на PR 4500 с блокировкой SIL.
Только для 4512 с серийными номерами от 211065001 и
для 4511 с серийными номерами от 211001001.

Вспомогательные тексты в строке З дисплея

- [01] Введите правильный пароль [PASS]
- [02] Перейти в меню настроек продвинутого уровня? [ADV.SET]
- [03] Выбрать индикацию аварии кабеля для КЗ в кабеле? [CA.SH]
- [04] Выбрать индикацию аварии кабеля для обрыва кабеля? [CA.BR]
- [05] Передать сигнал статуса на шину? [RAIL.ER]
- [06] Перейти к настройке языка [SETUP]
- [6/1] Перейти к настройке пароля [SETUP]
- [6/2] Перейти к настройке дисплея [SETUP]
- [6/3] Перейти к выбору передачи сигнала о сбое на шину [SETUP]
- [6/4] Перейти к настройке SIL [SETUP]
- [07] Выбрать прямую обработку сигнала [CH1.FUN] [CH2.FUN]
 - Выбрать обращенную обработку сигнала [CH1.FUN] [CH2.FUN]
- [09] Отладить контраст ЖКИ [CONTRA]
- [10] Отладить фоновую подсветку ЖКИ [LIGHT]
- [11] Ввести TAG-№ - макс. 5 символов ['TAGON'] ["TAGON"]
- [12] Показ цифрового выхода на дисплее [D.OUT]
 - Показ TAG-№ на дисплее
 - Переключение режима показа цифр. выход -TAG-№
- [13] SIL-статус конфигурации (открыто / зафиксировано) [CONFIG]
- [14] Выбор фиксирования SIL-конфигурации [EN.SIL]
- [15] Активировать паролевую защиту? [EN.PASS]
- [16] Ввести новый пароль [NEW.PAS]
- [17] Выбрать язык [LANGUA]
- [18] Выбрать обнаружение аварии кабеля для КЗ [ICA.SH] [IIOFF]
- [19] Выбрать обнаружение аварии кабеля для обрыва [ION] [IIICA.BR]

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

IECEx Installation drawing



For safe installation of 9202 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 PR electronics 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 KEM 06.0039 X

Marking 9202Bxx
[Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
[Ex ia Da] IIIC
[Ex ia Ma] I

Marking 9202Bxx, 9202Axx Ex ec nC IIC T4 Gc

Standards IEC60079-0: 2017, IEC60079-11:2011,
IEC60079-15 :2017, IEC60079-7:2015+A1:2017

Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status Relay. terminal (33,34)

Voltage max: 125 VAC / 110 VDC
Power max: 62.5 VA / 32 W
Current max: 0.5 A AC / 0.3ADC

Zone 2 Installation

32VAC / 32VDC
16VA / 32W
0.5A AC / 1ADC

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.

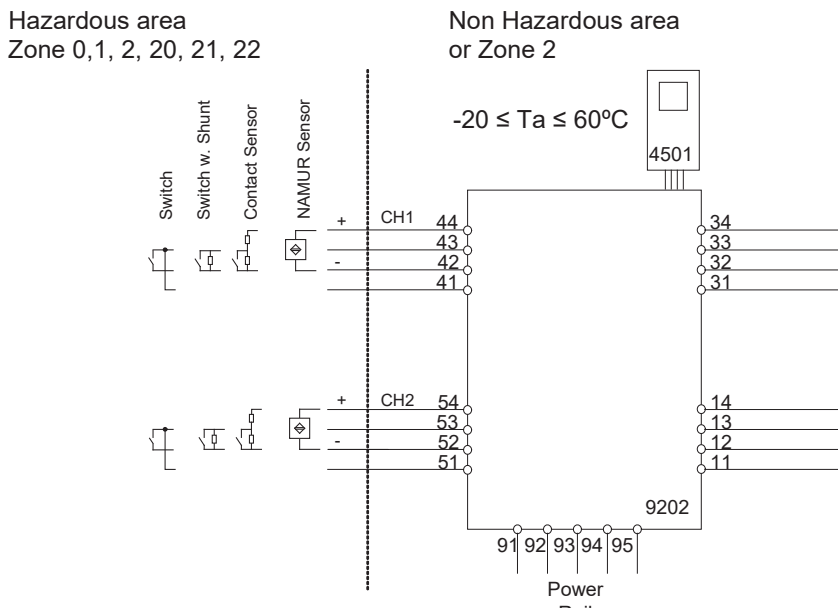
For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection Ex e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

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.

Max. screw terminal torque 0.5 Nm.

Stranded wire should be installed with an insulation stripping length of 5 mm or via a suitable insulated terminal such as a bootlace ferrule.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9202Bxx Installation:

Ex input:
CH1 (terminal 41,42,43,44)
CH2 (terminal 51,52,53,54)
 $U_m: 253 \text{ V max. } 400 \text{ Hz}$
 $U_o: 10.6 \text{ VDC}$
 $I_o: 12 \text{ mA DC}$
 $P_o: 32 \text{ mW}$
 $L_o/R_o: 1150 \mu\text{H}/\Omega$
Supply / Output:
(terminal 11,12,13,14)
(terminal 31,32,33,34)
(terminal 91,92,93,94,95)

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	2.0 μF	6.0 μF	18 μF	90 μF
L_o	260 mH	780 mH	1000 mH	1000 mH

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)
Digital output: NPN output:

 Voltage max. 30 VDC
 Current max. 80 mA

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)
Relay output: Non Hazardous location

 Voltage max. 250 VAC / 30 VDC
 Power max. 500 VA / 60 W
 Current max. 2 AAC / 2 ADC

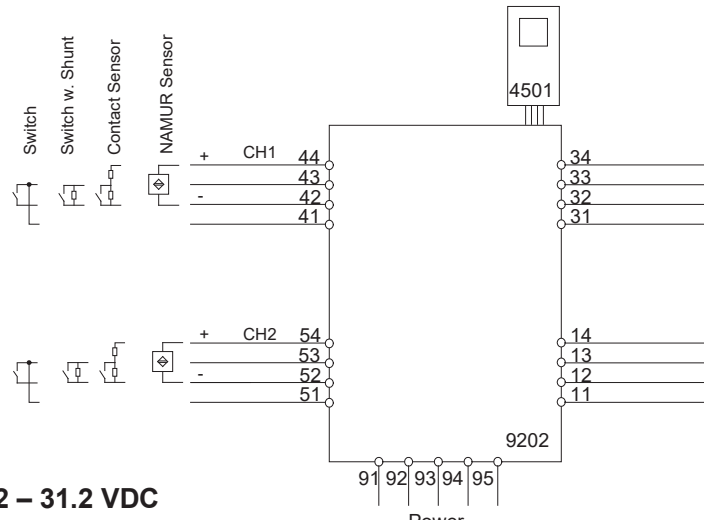
Zone 2 installation

 32 V AC / 30 VDC
 64 VA / 60 W
 2 AAC / 2 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9202Axx Installation:

Non Hazardous area or Zone 2 $-20 \leq Ta \leq 60^\circ\text{C}$



Supply: 19.2 – 31.2 VDC
 (terminal 31,32,33,34)
 (terminal 91,92,93,94,95)

Input: Namur sensor, Contact Sensor, Switch
CH1 (terminal 41,42,43,44)
CH2 (terminal 51,52,53,54)

Output:

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Digital output:	NPN output:
Voltage max.	30 VDC
Current max.	80 mA

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Relay output:	Non Hazardous location	Zone 2 installation
Voltage max.	250 VAC / 30 VDC	32 V AC / 30 VDC
Power max.	500 VA / 60 W	64 VA / 60 W
Current max.	2 AAC / 2 ADC	2 AAC / 2 ADC

For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection 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 IECEx 08.0052X) is allowed.

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

The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics 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.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

ATEX / UKEX Installation drawing



For safe installation of 9202 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 PR electronics 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 07 ATEX 0146X

UKEX Certificate, 9202B

DEKRA 23UKEX0105X

UKEX Certificate, 9202A, 9202B

DEKRA 21UKEX0179X

Marking 9202Bxx

II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
I (1) D [Ex ia Da] IIIC
I (M1) [Ex ia Ma] I

Marking 9202Bxx ,9202Axx

II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc

StandardsEN 60079-0 : 2018, EN 60079-11 : 2012,
EN 60079-15 : 2019, EN60079-7:2015+A1:2018**Supply terminal (31,32)**

Voltage:

19.2 – 31.2 VDC

Status Relay, terminal (33,34)**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

Special Conditions of Use

Install in pollution degree 2, overvoltage category II as defined in EN 60664-1.

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 e, providing a degree of protection of at least IP54. Cable entry devices and blanking elements shall fulfill the same requirements.

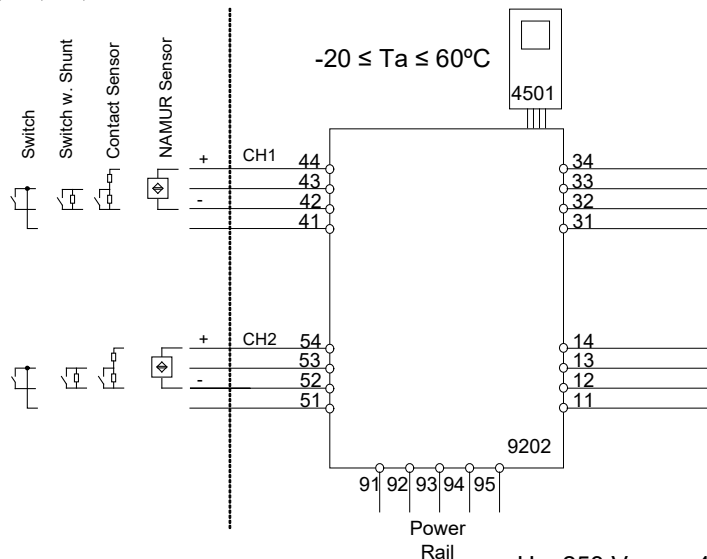
For installation on Power Rail in Zone 2, only Power Rail type 9400 supplied by Power Control Unit type 9410 (Type Examination Certificate KEMA 07ATEX0152 X, DEKRA 21UKEX0169 X) is allowed.

Max. screw terminal torque 0.5 Nm.

Stranded wire should be installed with an insulation stripping length of 5 mm or via a suitable insulated terminal such as a bootlace ferrule.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

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

 Non Hazardous area
 or Zone 2

 $U_o: 10.6 \text{ VDC}$
 $I_o: 12 \text{ mADC}$
 $P_o: 32 \text{ mW}$
 $Lo/Ro: 1150 \mu\text{H}/\Omega$
 $U_m: 253 \text{ V max. } 400 \text{ Hz}$
Supply / Output:

(terminal 11,12,13,14)

(terminal 31,32,33,34)

(terminal 91,92,93,94,95)

	IIC	IIB	IIA	I
C_o	$2.0 \mu\text{F}$	$6.0 \mu\text{F}$	$18 \mu\text{F}$	$90 \mu\text{F}$
L_o	260 mH	780 mH	1000 mH	1000 mH

Ex input:
CH1 (terminal 41,42,43,44)
CH2 (terminal 51,52,53,54)
Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)
Digital output: NPN output:

Voltage max 30 VDC

Current max 80 mA

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)
Relay output: Non Hazardous location

Voltage max. 250 VAC / 30 VDC

Power max. 500 VA / 60 W

Current max. 2 AAC / 2 ADC

Zone 2 installation

32 VAC / 30 VDC

64 VA / 60 W

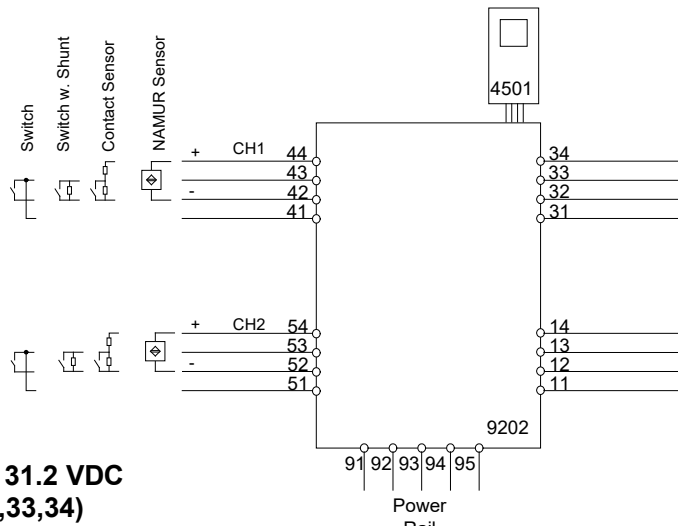
2 AAC / 2 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9202Axx Installation:

Non Hazardous area or Zone 2

$-20 \leq Ta \leq 60^\circ\text{C}$



Supply: 19.2 – 31.2 VDC
 (terminal 31,32,33,34)
 (terminal 91,92,93,94,95)

Input: NAMUR sensor, Contact Sensor, Switch

CH1 (terminal 41,42,43,44)

CH2 (terminal 51,52,53,54)

Output:

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Digital output: NPN output:

Voltage max. 30 VDC

Current max. 80 mA

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Relay output: Non Hazardous location

Voltage max. 250 VAC / 30 VDC

Power max. 500 VA / 60 W

Current max. 2 AAC / 2 ADC

Zone 2 installation

32 V AC / 30 VDC

64 VA / 60 W

2 AAC / 2 ADC

For installation in Zone 2, the module shall be installed in an enclosure in type of protection 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, DEKRA 21UKEX0169 X) is allowed.

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

The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics 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.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

FM Installation drawing



For safe installation of 9202B 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.



For Installation in Zone 2 / Division 2 the following must be observed.
The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics 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.

Hazardous Classified Location

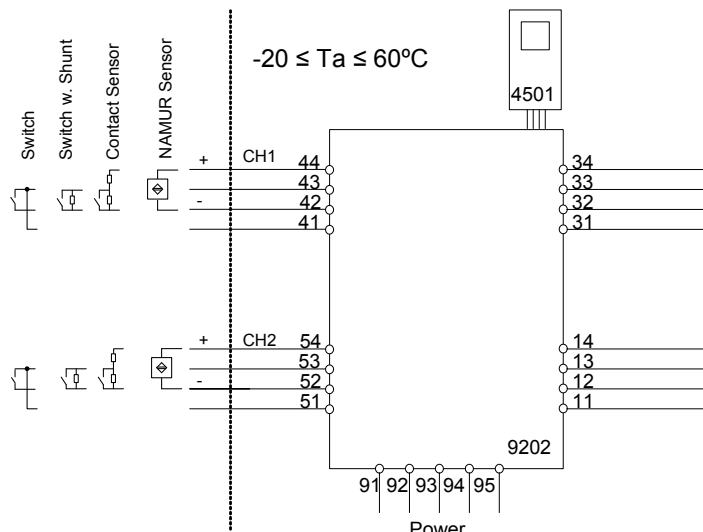
Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
or Class I, Zone 0/1 Group IIC, [AEx ia] IIC
or Group IIC, [Ex ia Ga] IIC Gc

Unclassified Location or

Hazardous Classified Location

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

Simple Apparatus or
Intrinsically safe apparatus
with entity parameters:
 $V_{max} (U_i) \geq V_t (U_o)$
 $I_{max} (I_i) \geq I_t (I_o)$
 $P_i \geq P_t (P_o)$
 $C_a(C_o) \geq C_{cable} + C_i$
 $L_a(L_o) \geq L_{cable} + L_i$



$U_o / V_t: 10.6 \text{ V}$
 $I_o / I_{sc}: 12 \text{ mA}$
 $P_o / P_t: 32 \text{ mW}$
 $L_o / R_o: 1150 \mu\text{H}/\Omega$

Group	IIC	IIB	IIA
Group	A,B	C,E,F	D,G
C_o/C_a	$2.0 \mu\text{F}$	$6.0 \mu\text{F}$	$18 \mu\text{F}$
L_o/L_a	260 mH	780 mH	1000 mH

$U_m: 253 \text{ V max. } 400 \text{ Hz}$

Supply / Output
(terminal 11,12,13,14)
(terminal 31,32,33,34)
(terminal 91,92,93,94,95)

Terminal CH1(44,42) CH2(54,52)

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

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

Voltage	19.2 – 31.2 VDC
Power	max. 3 W

Terminal (33,34)**Status Relay:**

Voltage max.	125 VAC / 110 VDC	32 VAC / 32VDC
Power max.	62.5 VA / 32 W	16 VA / 32 W
Current max.	0.5 AAC / 0.3 ADC	0.5 AAC / 1 ADC

Non Hazardous location: Division 2 or Zone 2 installation:**Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)****Digital output: NPN output:**

Voltage max.	30 VDC
Current max.	80 mA

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)**Relay output: Non Hazardous location: Division 2 or Zone 2 installation:**

Voltage max.	250 VAC / 30VDC	32 VAC / 30VDC
Power max.	500 VA / 60W	64 VA / 60 W
Current max.	2 AAC / 2ADC	2 AAC / 2 ADC

Installation notes:

In Class I, Division 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a tool-secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I, Division 2 wiring methods specified in the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), or the Canadian Electrical Code (C22.1).

In Class I, Zone 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a tool secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I, Zone 2 wiring methods specified in the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), or the Canadian Electrical Code (C22.1). Where installed in outdoor or potentially wet locations, the enclosure shall, at a minimum, meet the requirements of IP54.

In Class I, Zone 2 installations, the installer shall ensure protection of supply terminals against transient voltages exceeding 140% of the rated supply voltage.

Install in environments rated Pollution Degree 2 or better; overvoltage category I or II.

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.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

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

The module is galvanically isolated and does not require grounding.

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

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.

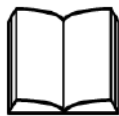
Warning: Do not mount or remove modules from the Power Rail when an explosive gas mixture is present.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

UL Installation drawing



For safe installation of the Process Control Equipment (Associated Apparatus) 9202 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.



For Installation in DIV2/Zone2 the following must be observed.

The 4501 programming module is to be used solely with PR electronics 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

9202A1A-U9 and 9202B1A-U9: One channel Opto output

9202A1B-U9 and 9202B1B-U9: Two channel Opto output

9202A2A-U9 and 9202B2A-U9: One channel N.O. Relay output

9202A2B-U9 and 9202B2B-U9: Two channel N.O. Relay output

9202A3A-U9 and 9202B3A-U9: One channel N.C. Relay output

9202A3B-U9 and 9202B3B-U9: Two channel N.C. Relay output

9202abc-U9 where

a: A or B See below

b: 1=Opto, 2=N.O. Relay, 3= N.C. Relay

c: A= One Channel, B= Two Channel

Marking:



Proc. Cont. Eq. for Use in Haz. Loc.
Install in CL I DIV2 GP A-D T4 provide
IS circuits to CL I-III DIV 1 GP A-G
or CL I Zn2 Gp IIC T4 provides IS
E233311 circuits for CL I Zn0 Gp IIC/Zn20 Gp IIIC
Um=253V [Exia] Installation Drawing: 9202QU01

The 9202Bxx is galvanically isolating associated apparatus intended for installation in non-hazardous locations or Class I, Division 2, Groups A – D hazardous locations with intrinsically safe connections to Class I, II and III hazardous locations.



Proc. Cont. Eq. for Use in Haz. Loc.
Install in CL I DIV2 GP A-D T4
or CL I Zn2 Gp IIC T4
E233311 Installation Drawing: 9202QU01

The 9202Axx equipment is intended for installation in non-hazardous locations or Class I, Division 2, Groups A – D or Zone 2 Croup IIC hazardous locations.

Standards:

- UL 121201 NONINCENDIVE ELECTRICAL EQUIPMENT FOR USE IN CLASS I AND II, DIVISION 2 AND CLASS III, DIVISIONS 1 AND 2 HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS Edition 9 - Revision Date 2018/08/31
- CSA C22.2 NO. 213 NONINCENDIVE ELECTRICAL EQUIPMENT FOR USE IN CLASS I AND II, DIVISION 2 AND CLASS III, DIVISIONS 1 AND 2 HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS- Edition 3 - Issue Date 2017/09/01
- UL 913 STANDARD FOR INTRINSICALLY SAFE APPARATUS AND ASSOCIATED APPARATUS FOR USE IN CLASS I, II, III, DIVISION 1, HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATIONS- Edition 8 - Revision Date 2015/10/16
- CSA C22.2 NO. 60079-0 EXPLOSIVE ATMOSPHERES — PART 0: EQUIPMENT — GENERAL REQUIREMENTS- Edition 3 - Issue Date 2015/10/01
- CSA C22.2 NO. 60079-11:14 EXPLOSIVE ATMOSPHERES — PART 11: EQUIPMENT PROTECTION BY INTRINSIC SAFETY "I"- Edition 2 - Issue Date 2014/02/01

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Installation notes 9202Axx and 9202Bxx

The module must be installed in a tool-secured enclosure suitable for the application in accordance with the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) for installation in the United States, the Canadian Electrical Code for installations in Canada, or other local codes, as applicable.

The module is galvanically isolated and does not require grounding.

Terminal 41, 42, 43, 44 are internally connected to CH1.

Terminal 51, 52, 53, 54 are internally connected to CH2.

Install in pollution degree 2, overvoltage category II in accordance with IEC 60664-1.

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

Warning: Substitution of components may impair intrinsic safety.

Avertissement : La substitution des composants peut nuire à la sécurité intrinsèque'.

There are no serviceable parts in the equipment and no component substitution is permitted

Warning: To prevent ignition of the explosive atmospheres, disconnect power before servicing and do not separate connectors, install or remove module from Power Rail when energized and an explosive gas mixture is present.

Avertissement : Pour éviter l'inflammation d'atmosphères explosives, déconnectez l'alimentation avant les opérations d'entretien. Ne montez pas ou n'enlevez pas les connecteurs quand le module est sous tension et en présence d'un mélange de gaz. Ne montez pas ou n'enlevez pas les modules du rail d'alimentation en présence d'un mélange de gaz.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Installation notes 9202Bxx:

Associated Equipment /Appareillage Associé [Ex ia]

The Ex output current of this associated apparatus is limited by a resistor such that the output voltage-current plot is a straight line drawn between open-circuit voltage and short-circuit current.

Selected intrinsically safe equipment must be third party listed as intrinsically safe for the application, and have intrinsically safe entity parameters conforming with Table 1 below.

TABLE 1:

<u>I.S. Equipment</u>	<u>Associated Apparatus</u>
V max (or U_i)	\geq V_{oc} or V_t (or U_o)
I max (or I_i)	\geq I_{sc} or I_t (or I_o)
P max, Pi	\geq P_o
$C_i + C_{cable}$	\leq C_a (or C_o)
$L_i + L_{cable}$	\leq L_a (or L_o)

The module may also be connected to a simple apparatus as defined in Article 504.2 and installed and temperature classified in accordance with Article 504.10(D) of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70), or other local codes, as applicable.

Capacitance and inductance of the field wiring from the intrinsically safe equipment to the associated apparatus shall be calculated and must be included in the system calculations as shown in Table 1. Cable capacitance, C_{cable} , plus intrinsically safe equipment capacitance, C_i must be less than the marked capacitance, C_a (or C_o), shown on any associated apparatus used. The same applies for inductance (L_{cable} , L_i and L_a or L_o , respectively). Where the cable capacitance and inductance per foot are not known, the following values shall be used: $C_{cable} = 60 \text{ pF/ft.}$, $L_{cable} = 0.2 \mu\text{H/ft.}$

Where multiple circuits extend from the same piece of associated apparatus, they must be installed in separate cables or in one cable having suitable insulation. Refer to Article 504.30(B) of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) and Instrument Society of America Recommended Practice ISA RP12.06 for installing intrinsically safe equipment.

Intrinsically safe circuits must be wired and separated in accordance with Article 504.20 of the National Electrical Code (ANSI/NFPA 70) or other local codes, as applicable.

The module has not been evaluated for use in combination with another associated apparatus.

For installations in which both the C_i and L_i of the intrinsically safe apparatus exceeds 1% of the C_a (or C_o) and L_a (or L_o) parameters of the associated apparatus (excluding the cable), then 50% of C_a (or C_o) and L_a (or L_o) parameters are applicable and shall not be exceeded. The reduced capacitance shall not be greater than 1 μF for Groups C and/or D, and 600 nF for Groups A and B. The values of C_a (or C_o) and L_a (or L_o) determined by this method shall not be exceeded by the sum of all of C_i plus cable capacitances and the sum of all of the L_i plus cable inductances in the circuit respectively.

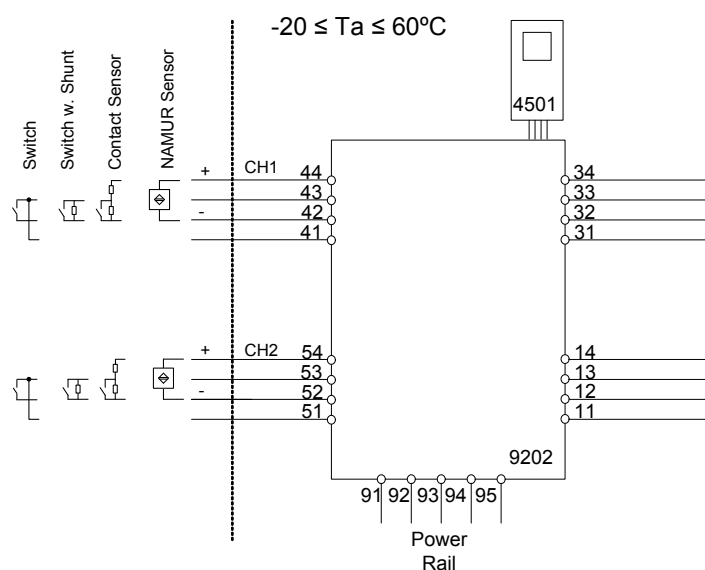
LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9202Bxx Installation:
Hazardous Classified Location

Class I/II/III, Division 1, Group A,B,C,D,E,F,G
 Zone 0,1, 2 Group IIC, IIB, IIA or
 Zone 20, 21

**Unclassified Location or
Hazardous Classified Location**

Class I, Division 2, Group ABCD T4
 Class I Zone 2 Group IIC T4


Ex input:

CH1 (terminal 41,42,43,44)
CH2 (terminal 51,52,53,54)

Uo: 10.6 VDC
 Io: 12 mA/DC
 Po: 32 mW
 Lo/Ro: 1150µH/Ω

	IIC or A,B	IIB or C,E,F	IIA or D,G
Ca or Co.	2.0 µF	6.0 µF	18 µF
La or Lo.	260 mH	780 mH	1000 mH

Supply terminal (31,32)
 Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

**Class I Division 2 or
Zone 2 installation:**

Voltage max: 32 Vac/ 32 Vdc
 Current max: 0.5 Aac / 0.3Adc

(terminal 11,12,13,14)

(terminal 31,32,33,34)

(terminal 91,92,93,94,95)

Um: 253 V max. 400 Hz

9202B1x

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Digital output: NPN output:

Voltage max. 30 VDC
 Current max. 80 mA

9202B2x and 9202B3x

Relay output:

Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Class I, Division 2

Zone 2 installation

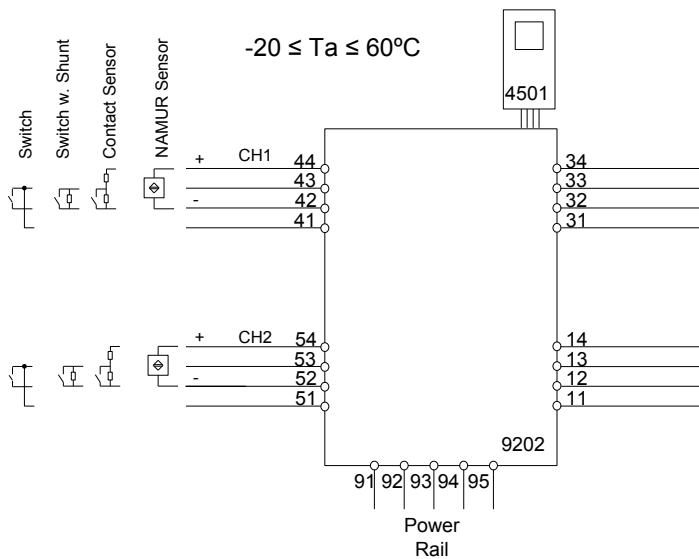
Voltage max. 32 V AC / 30 VDC
 Power max. 64 VA / 60 W
 Current max. 2 AAC / 2 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9202Axx and 9202Bxx Installation:

Non Hazardous area or
Class I, Division 2, Group ABCD T4
or Zone 2 Group IIC T4

Supply terminal (31,32)
Voltage: 19.2 – 31.2 VDC



Status relay, terminal (33,34)

**Class I Division 2 or
Zone 2 installation:**

Voltage max: 32 Vac/ 32 Vdc
Current max: 0.5 Aac / 0.3Adc

(terminal 11,12,13,14)
(terminal 31,32,33,34)
(terminal 91,92,93,94,95)

9202x1x Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

Digital output: NPN output:
Voltage max. 30 VDC
Current max. 80 mA

9202x2x and 9202x3x Terminal CH1(11,12) CH2(13,14)

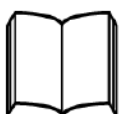
Relay output: Class I Division 2
Zone 2 installation
Voltage max. 32 V AC / 30 VDC
Power max. 64 VA / 60 W
Current max. 2 AAC / 2 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

INMETRO Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9202B.. e 9202A.. 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.



Para a instalação na Zona 2 o seguinte deve ser observado. O módulo de programação de 4501, deve ser utilizado apenas com os módulos PR-electronics. 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 23.0007X

Marcas: 9202B..

[Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA
[Ex ia Da] IIIC
[Ex ia Ma] I

Marcas: 9202B.., 9202A..

Ex ec nC IIC T4 Gc

Normas:

ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023
ABNT NBR IEC 60079-7:2018 Versão Corrigida:2022
ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017
ABNT NBR IEC 60079-15:2019

Terminais de fonte de alimentação (31,32)

Voltagem: 19,2 – 31,2 VDC

Relê de estado. terminais (33,34)

Instalação Zona 2

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

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

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 conectado 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.

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 e', fornecendo no mínimo grau de proteção IP54

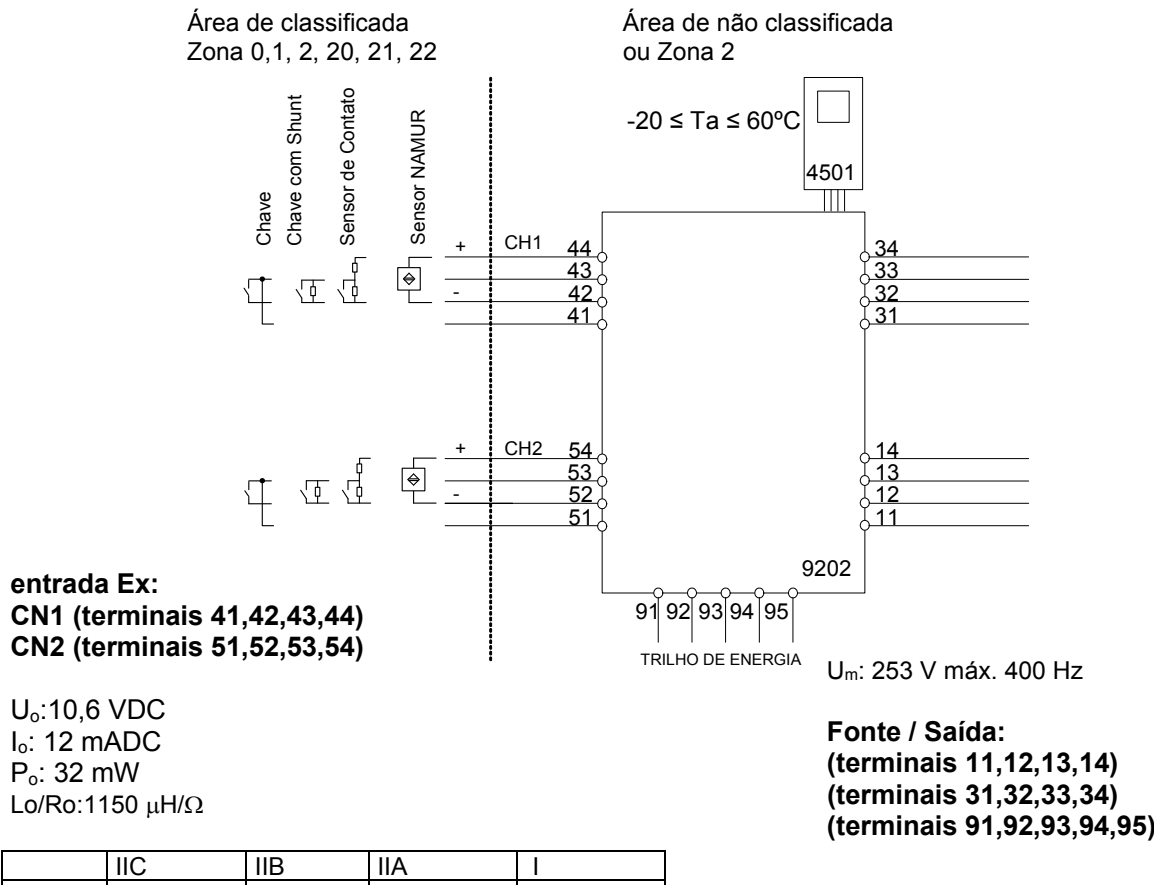
Dispositivos de entrada de cabo e elementos de vedação devem cumprir com os mesmos requisitos.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

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.

Máx. torque terminal de parafuso 0,5 Nm. O fio trançado deve ser instalado com um comprimento de isolamento de 5 mm ou através de um terminal isolado adequado, como um terminal de cadarço.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Instalação 9202B..:

Terminais CN1(11,12) CN2(13,14)

Saída Digital:	Saída NPN:
Voltagem máx.	30 VDC
Corrente máx.	80 mA

Terminais CN1(11,12) CN2(13,14)

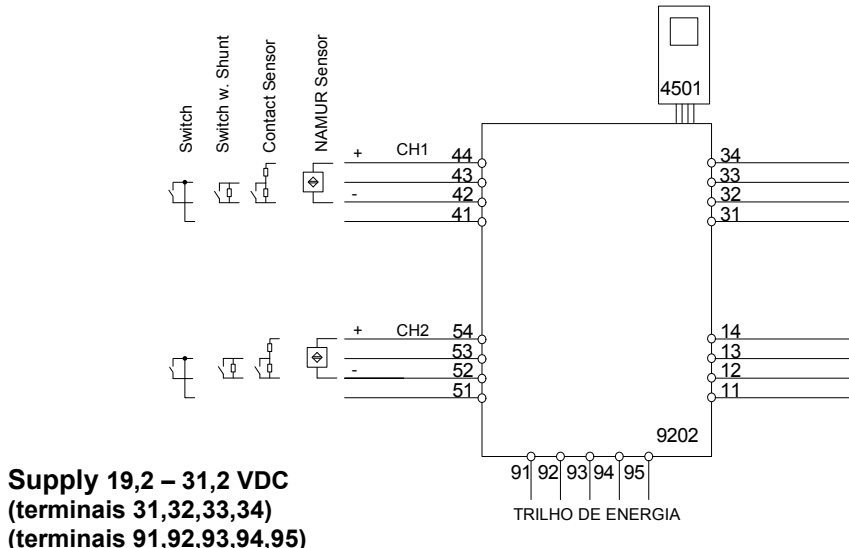
Saída relé:	Área de não classificada	Instalação ZONA 2
Voltagem máx.	250 VAC / 30 VDC	32 V AC / 30 VDC
Potência máx.	500 VA / 60 W	64 VA / 60 W
Corrente máx.	2 AAC / 2 ADC	2 AAC / 2 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

Instalação 9202A...:

Área de não classificada ou Zona 2

-20 ≤ Ta ≤ 60°C



Entrada: Sensor de contato
CN1 (terminais 41,42,43,44)
CN2 (terminais 51,52,53,54)

Fonte / Saída:

Terminais CN1(11,12) CN2(13,14)

Saída Digital:

Saída NPN:

Voltagem máx.

30 VDC

Corrente máx.

80 mA

Terminais CN1(11,12) CN2(13,14)

Saída relé:

Área de não classificada

Instalação ZONA 2

Voltagem máx.

250 VAC / 30 VDC

32 V AC / 30 VDC

Potência máx.

500 VA / 60 W

64 VA / 60 W

Corrente máx.

2 AAC / 2 ADC

2 AAC / 2 ADC

Para a instalação em Zona 2, o módulo deve ser instalado em um invólucro conformidade com o tipo de proteção '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.

Máx. torque terminal de parafuso 0,5 Nm. O fio trançado deve ser instalado com um comprimento de isolamento de 5 mm ou através de um terminal isolado adequado, como um terminal de cadarço.

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

KC 설치 도면



9202의 안전한 설치를 위해 다음 사항을 준수해야 합니다. 이 모듈은 이 지역에 적용되는 국내 및 국제 법률, 지침 및 표준에 정통한 유자격자만 설치해야 합니다.
제조연도는 일련번호의 처음 두 자리입니다.



구역 2 / 디비전 2에 설치하려면 다음 사항을 준수해야 합니다.

4501 프로그래밍 모듈은 PR 제품의 모듈과 함께 사용해야 합니다. 모듈이 손상되지 않았고, 어떤 식으로든 변경 또는 수정되지 않는 것이 중요합니다. 먼지와 습기가 없는 상태에서 4501 모듈을 설치해야 합니다.

KC 인증서: 21-AV4BO-0179X

마킹 9202Bxx: [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

KC 인증서: 21-AV4BO-0180X

마킹 9202Bxx: [Ex ia Da] IIIC

KC 인증서: 21-AV4BO-0181X

마킹 9202Axx: Ex nA nC IIC T4 Gc

표준 IEC60079-0:2017, IEC60079-11:2011,
IEC60079-15:2017, IEC60079-7:2015+A1:2017

공급 단자(31,32)

전압: 19.2 – 31.2 VDC

상태 릴레이. 단자(33,34)

구역 2 설치

최대 전압: 125 VAC / 110 VDC 32 VAC / 32 VDC

최대 출력: 62.5 VA / 32 W 16V A / 32 W

최대 전류: 0.5 AAC / 0.3 ADC 0.5 AAC / 1 ADC

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

s설치 참고 사항

IEC60664-1에 정의된 대로 오염 등급 2, 과전압 범주 II에 설치하십시오.

전원이 공급되고 폭발성 가스 혼합물이 있는 경우, 커넥터를 분리하지 마십시오.

폭발성 가스 혼합물이 있는 경우, 파워 레일에 모듈을 장착하거나 제거하지 마십시오.

수리하기 전에 전원을 분리하십시오.

사용하지 않는 단자의 배선은 허용되지 않습니다.

보호 유형 [Ex ia Da]에서는 가스 그룹 IIB의 본질 안전 매개변수를 적용할 수 있습니다.

구역 2에 설치하는 경우, 모듈을 보호 유형 Ex n 또는 Ex e인 인클로저에 설치하고, 최소한 IP54의 보호 수준을 제공해야 합니다. 케이블 인입 장치와 밀폐 요소는 동일한 요구 사항을 충족해야 합니다.

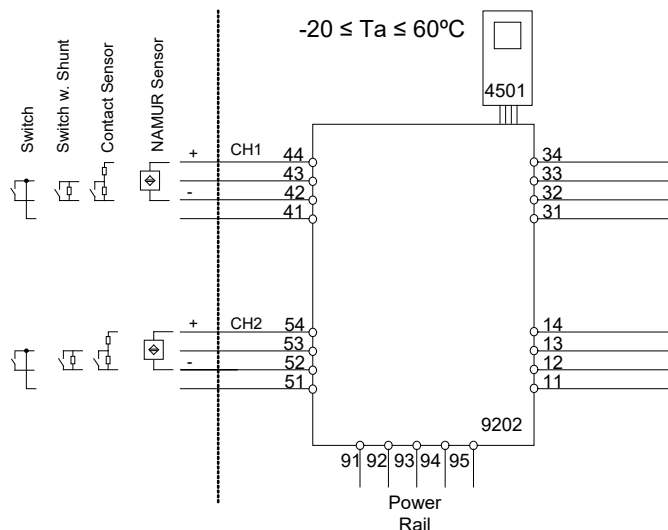
구역 2의 파워 레일에 설치하는 경우, 전력 제어 장치 유형 9410(유형 시험 인증서 IECEx KEM 08.0025X)의 공급을 받는 파워 레일 유형 9400만 허용됩니다.

연선은 5mm의 절연 피복을 제거 후 사용을 하거나 부트레이스 페를과 같은 적절한 절연 단자를 통해 설치해야 합니다 □

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9202Bxx 설치:

 위험 지역
 구역 0,1,2, 20, 21, 22

 비위험 지역
 또는 구역 2

Ex 입력:
CH1(단자 41,42,43,44)

 U_m: 253 V 최대 400 Hz

CH2(단자 51,52,53,54)

 U_o: 10.6 VDC

 I_o: 12 mAADC

 P_o: 32 mW

Lo/Ro: 1150 μH/Ω

공급 / 출력:
(단자 11,12,13,14)
(단자 31,32,33,34)
(단자 91,92,93,94,95)

	IIC	IIB	IIA	I
C _o	2.0 μF	6.0 μF	18 μF	90 μF
L _o	260 mH	780 mH	1000 mH	1000 mH

단자 CH1 (11,12) CH2 (13,14)
디지털 출력: NPN 출력:

최대 전압 30 VDC

최대 전류 80 mA

구역 2 설치

32 VAC / 30 VDC

64 VA / 60 W

2 AAC / 2 ADC

단자 CH1 (11,12) CH2 (13,14)
릴레이 출력: 비위험 장소

최대 전압 250 VAC / 30 VDC

최대 출력 500 VA / 60 W

최대 전류 2 AAC / 2 ADC

제작:

THDE

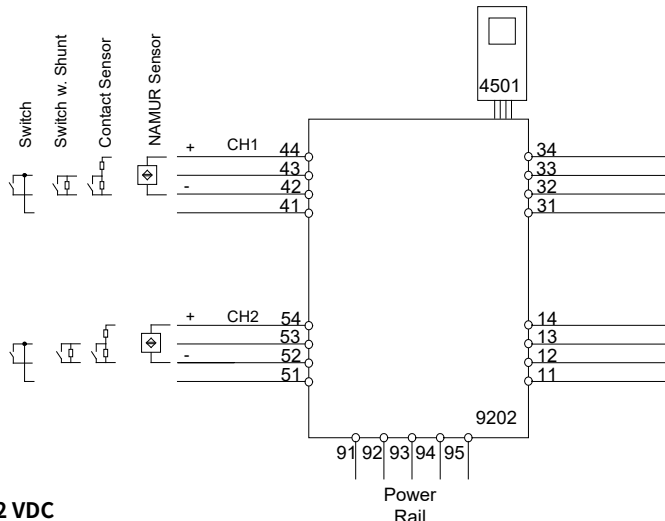
페이지:

3/4

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9202Axx 설치:

비위험 지역 또는 구역 2

 $-20 \leq T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$


공급: 19.2 – 31.2 VDC
 (단자 31,32,33,34)
 (단자 91,92,93,94,95)

입력: NAMUR 센서, 접촉 센서, 스위치
 CH1(단자 41,42,43,44)
 CH2(단자 51,52,53,54)

출력:

단자 CH1 (11,12) CH2 (13,14)

디지털 출력:

 최대 전압
 최대 전류

NPN 출력:

 30 VDC
 80 mA

단자 CH1 (11,12) CH2 (13,14)

릴레이 출력:	비위험 장소	구역 2 설치
최대 전압	250 VAC / 30 VDC	32 VAC / 30 VDC
최대 출력	500 VA / 60 W	64 VA / 60 W
최대 전류	2 AAC / 2 ADC	2 AAC / 2 ADC

구역 2에 설치하는 경우, 모듈을 보호 유형 Ex n 또는 Ex e인 인클로저에 설치하고, 최소한 IP54의 보호 수준을 제공해야 합니다.
 케이블 인입 장치와 밀폐 요소는 동일한 요구 사항을 충족해야 합니다.

구역 2의 파워 레일에 설치하는 경우, 전력 제어 장치 유형 9410(유형 시험 인증서 IECEx 08.0052X)의 공급을 받는 파워 레일 유형 9400만 허용됩니다.

구역 2 / 디비전 2에 설치하려면 다음 사항을 준수해야 합니다.

4501 프로그래밍 모듈은 PR 제품의 모듈과 함께 사용해야 합니다. 모듈이 손상되지 않았고, 어떤 식으로든 변경 또는 수정되지 않는 것이 중요합니다. 먼지와 습기가 없는 상태에서 4501 모듈을 설치해야 합니다.

История документа

Приводимый ниже список содержит отметки о произведенных редакциях данного документа.

Идентиф. ред.	Дата	Примечания
106	1907	Добавлено макс. рассеиваемая мощность и макс. требуемая мощность. Обновлены ATEX и IECEx установочные чертежи.
107	1941	Обновлены INMETRO сертификат и установочные чертеж. 9202A-версия включен в руководство. Добавлен вариант с утверждением UL 913. Сертификация ССОЕ прекращено.
108	2103	Обновлены FM сертификат и установочные чертеж. Добавлено одобрение CCC. Алгоритм обновлен.
109	2314	Обновлены сертификаты ATEX и IECEx - Ex nA изменено на Ex ec. Добавлено одобрение UKEX. Добавлен вариант с утверждением KCs.
110	2404	Обновлены ATEX / UKEX установочные чертеж - сертификат UKEX для 9202B получен.
111	2421	Обновлены сертификат INMETRO - Ex nA изменено на Ex ec.
112	2444	Обновлены КС установочные чертеж. Обновлены ЕАС Ex сертификат.

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.