Руководство по модулю **9116-ЕМР**

Универсальный

преобразователь, аттестован по EMPHASIS

































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



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.



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.



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.



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.



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.



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.

Универсальный преобразователь, аттестован по EMPHASIS 9116-EMP

Содержание

Внимание	4
Предупреждающие символы	4
Инструкция по безопасности	4
Маркировка	Į.
Демонтаж устройств семейства 9000	(
Монтаж устройства PR 4500	6
Функции продвинутого уровня	-
Области применения	-
Техническая характеристика	-
Схемы применения - 9116Ах-ЕМР	8
Схемы применения - 9116Вх-ЕМР	9
Заказ	10
Аксессуары	10
Электрические данные	10
Конфигурирование отслеживания сбоя датчика	15
Входной сигнал за пределами диапазона	15
Обнаружение сбоя датчика	15
Сбой аппаратного обеспечения	16
Схемы присоединения	17
Принципиальная схема	18
Показ сбоя сигнала или кабеля без приставки-интерфейса	19
Программирование / функции клавиш	20
Алгоритм	23
Алгоритм, настройки продвинутого уровня (ADV.SET)	25
Вспомогательные тексты в строке 3 дисплея	26
Графическое отображение режима реле Окно	28
Графическое отображение режима Уставка	29
IECEx Installation Drawing	30
ATEX / UKEX Installation Drawing	35
FM Installation Drawing	40
Desenho de instalação INMETRO	44
MCTODIAG AOKUMOLITA	10

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.





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



Маркировка СЕ 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.



Ех-модуль одобрен в соответствии с директивой ATEX 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.

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

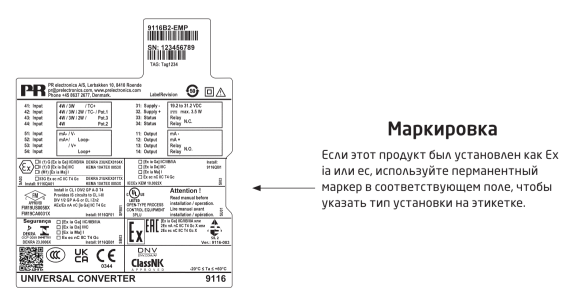
Настройка и эксплуатация модулей может производиться только по завершении их установки с учетом требований безопасности на распределительных щитах и т.п., так, чтобы эксплуатация устройства не представляла собой опасности для жизни или риска материального ущерба. Это подразумевает, что притрагиваться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

Чистка

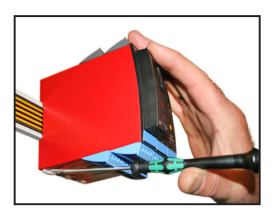
Чистка модуля производится в обесточенном состоянии ветошью, слегка смоченной дистилированной водой.

Ответственность

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



Демонтаж устройств семейства 9000



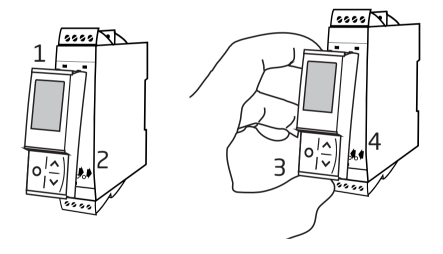
Илл. 1: Отсоедините модуль от рейки DIN, поднимая за нижний замок.

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.



Универсальный преобразователь, аттестован по EMPHASIS 9116-FMP

- Вход RTD, термопары, mV, Ohm, потенциометра, mA, V
- Вход питания для преобразователей с 2-проводной схемой подключения
- Активный / пассивный выход mA и релейный выход
- Прибор аттестован по EMPHASIS на соответствие требованиям в области использования атомной энергии
- Сертификат соответствия SIL 2, Full Assessment

Функции продвинутого уровня

- Программирование и мониторинг через приставку-интерфейс (PR 4500), калибрирование процесса, имитация сигналов, тест реле.
- Настройки реле продвинутого уровня; например, режимы уставки, окна, запаздывания, обнаружение сбоя датчика и мониторинг питания.
- Копирование настроек с одного модуля на другие того же типа при помощи приставки-интерфейса.
- Понижение Uo Ex-данных < 8,3 V для активных входных сигналов.
- Для повышения точности на входах термопар могут использоваться либо встроенные разъемы с КХС (СЈС) или внешние разъемы с КХС.
- Активный или пассивный mA-выход через те же два зажима.

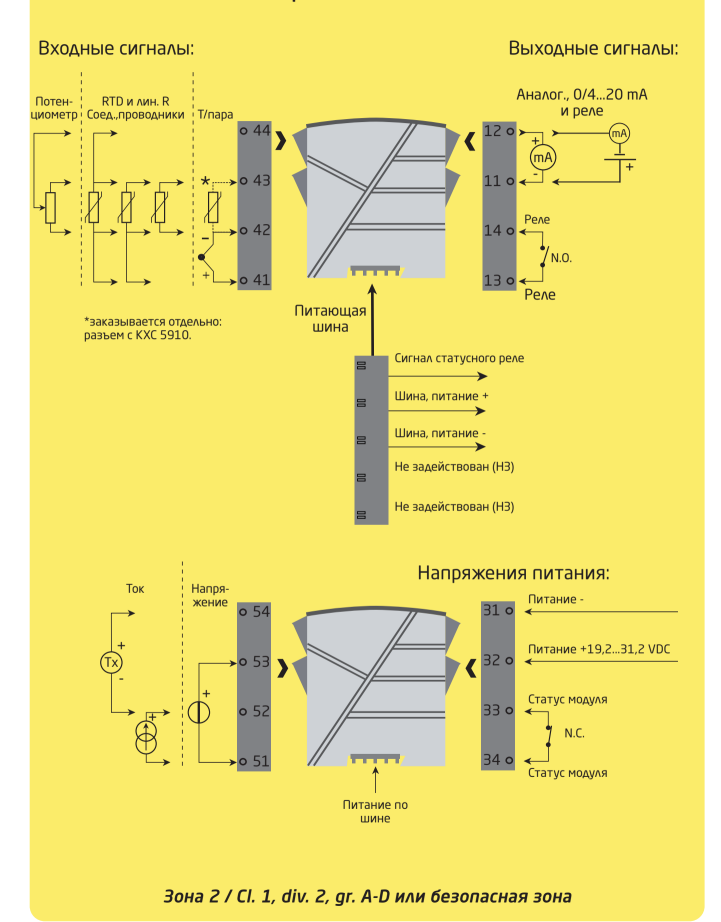
Области применения

- 9116Ax-EMP устанавливается в безопасной зоне или зоне 2 / Cl. 1, div. 2, Gr. A, B, C, D.
- 9116Bx-EMP устанавливаетсяв 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.
- Конвертирование и масштабирование сигналов температуры, напряжения, потенциометра и линейного сопротивления.
- Источник напряжения питания и изолятор сигнала для 2-проводных модулей.
- Мониторинг сбоев и обрыва кабеля при помощи индивидуального статусного реле и/или общего электронного сигнала через шину питания.
- 9116-EMP разработан, сконструирован и сертифицирован для применения в установках SIL 2 в соответствии с требованиями IEC 61508.
- Частота отказов для 9116-EMP соответствует уровню производительности «d» согласно ISO-13849.

Техническая характеристика

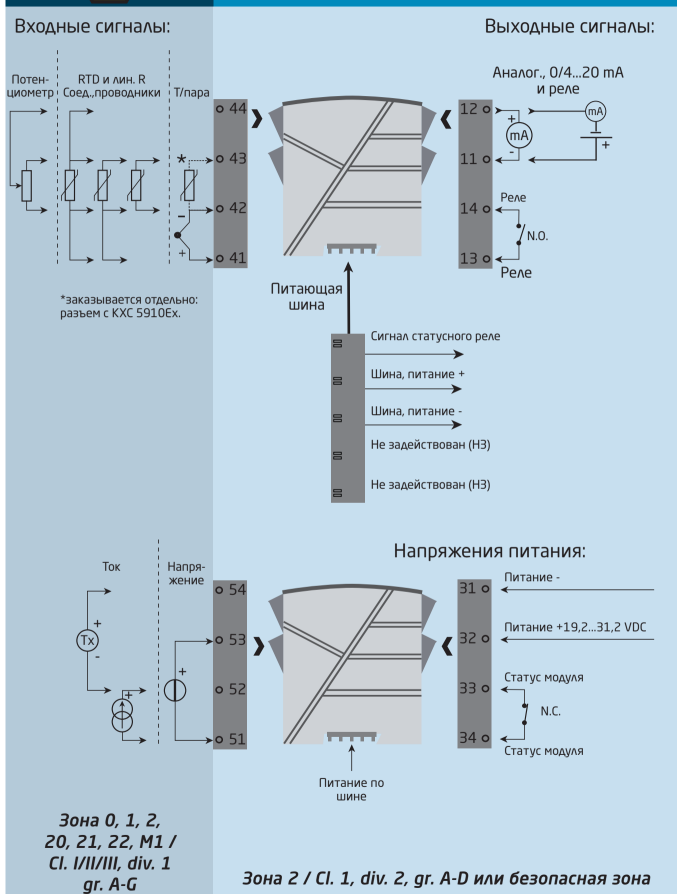
- 1 зеленый и 1 красный СИД на лицевой панели индицируют нормальную работу/сбой.
- Гальваническая развязка 2,6 kVAC входа / выхода / питания.
- Питание от отдельного источника / по шине PR тип 9400.

Схемы применения - 9116Ах-ЕМР





Схемы применения - 9116Вх-ЕМР



Заказ

Тип	связанное электрооборудование		макс. напр. петли		Оценка по EMPHASIS
9116	нет	: A	Uo 28 VDC	:1	-EMP
	да	: B	Uo 21,4 VDC	: 2	

Пример: 9116В2-ЕМР

Аксессуары

4510 = Приставка-интерфейс с дисплеем

4511 = Modbus-коммуникатор 4512 = Bluetooth-коммуникатор 5910 = Разъем с КХС (CIC), 9116Ax-EMP 5910Ex = Разъем с КХС (CJC), 9116Bx-EMP

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

Установка в средах уровня загрязнения 2 / категории перенапряжения II.

Конструкционные параметры

Размеры, с интерфейсом PR 4500 (ВхШхГ) 109 x 23,5 x 131 мм

Вибрация...... IEC 60068-2-6

Общие данные

Тип	Описание	Макс. рассеиваемая мощность	Макс. требуемая мощность
9116x1-EMP 1 канал (Ex Uo 28 V)		≤ 1,7 W	≤ 2,1 W
9116x2-EMP 1 канал (Ex Uo 21,4 V)		≤ 1,7 W	≤ 2,1 W

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

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

Если модуль 9116-ЕМР используется с дисплеем-приставкой 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.

 Входа для всех типов
 2,6 kVAC / 300 VAC усиленная

 Аналогового вывода к питанию
 2,6 kVAC / 300 VAC усиленная

 Выходного реле к аналог.овому выходу
 1,5 kVAC / 150 VAC усиленная или

300 VAC стандартная базовая

 Интерфейс обмена данными
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 <t

Время реакции (0...90%, 100...10%):

Точность, большее из общих и базовых значений:

Общие значения				
Тип входа	Зависимость- от температуры			
Bce	≤ ±0,1% от диап.	≤ ±0,01% от диап. / °C		

Базовые значения				
Тип входа	Основная- погрешность	Зависимость- от температуры		
mA	≤ ±16 µA	≤ ±1,6 µA / °C		
Volt	≤ ±20 µV	≤ ±2 µV / °C		
Pt100, Pt200, Pt 1000	≤ ±0,2°C	≤ ±0,02°C/°C		
Pt500, Ni100, Ni120, Ni 1000	≤ ±0,3°C	≤ ±0,03°C/°C		
Pt50, Pt400, Ni50	≤ ±0,4°C	≤ ±0,04°C/°C		
Pt250, Pt300	≤ ±0,6°C	≤ ±0,06°C/°C		
Pt20	≤ ±0,8°C	≤ ±0,08°C/°C		
Pt10	≤ ±1,4°C	≤ ±0,14°C/°C		
Тип термопары: Є, J, K, L, N, T, U	≤ ±1°C	≤ ±0,1°C/°C		
Тип термопары: R, S, W3, W5, LR	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C/°C		
Тип термопары: В 160400°C	≤ ±4,5°C	≤ ±0,45°C/°C		
Тип термопары: В 4001820°C	≤ ±2°C	≤ ±0,2°C/°C		

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

Вспомогательные напряжения для 9116х1-ЕМР:

2-проводное подключение (клеммы 54...52).................... 28...16,5 VDC / 0...20 mA

Вспомогательные напряжения для 9116х2-ЕМР:

Входы RTD, линейного сопротивления и потенциометра

Вход для термометра сопротивления RTD типов:

Pt10*, Pt20*, Pt50*, Pt100, Pt200, Pt250, Pt300, Pt400, Pt500, Pt1000

Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000

Тип-	Мин.	Макс.	
входа	значение	значение	Стандарт
Pt100	-200°C	+850°C	IEC 60751
Ni100	-60°C	+250°C	DIN 43760
Лин. сопрот-я	0 Ω	10000 Ω	-
Потенциометра	10 Ω	10000 Ω	-

Вход термопары

	Мин.	Макс.	
Тип	значение	значение	Стандарт
В	0°C	+1820°C	IEC 60584-1
E	-100°C	+1000°C	IEC 60584-1
J	-100°C	+1200°C	IEC 60584-1
K	-180°C	+1372°C	IEC 60584-1
L	-200°C	+900°C	DIN 43710
N	-180°C	+1300°C	IEC 60584-1
R	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
S	-50°C	+1760°C	IEC 60584-1
T	-200°C	+400°C	IEC 60584-1
U	-200°C	+600°C	DIN 43710
W3	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
W5	0°C	+2300°C	ASTM E988-90
LR	-200°C	+800°C	GOST 3044-84

Компенсация холодного спая КХС (СЈС):

-20...20°C и 28...70°C ≤ ± 2°C

 Δt = внутренняя температура - температура окр. среды

(только обрыв кабеля)

Ток сбоя датчика:

Токовый вход

Обнаружение сбоя датчика:

NB: Только при выборе типа входа 4...20 mA

Вход напряжения

12 9116-EMPV112-RU

^{*} Обнаружение K3 не производится для Pt10, Pt20 и Pt50 Pt10, Pt20 и Pt50

^{*} Обнаружение K3 не производится для Λ ин. R 0% \leq ок. 18 Ω

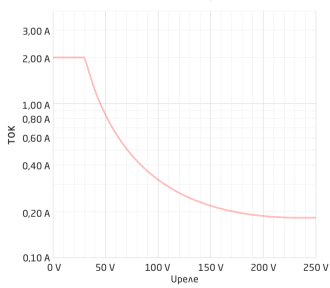
Токовый выход

Релейный выход в безопасной зоне:

Макс. пост. ток, резистивная нагрузка:

При Uреле ≤30 В пост. тока 2 ADC

Графическое отображение [1380 x U_{pene}^{-2} x 1,0085 U_{pene}]:



Статусное реле в безопасной зоне

от диап.-= от актуально выбранного диапазона

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.

Сертификация по I.S. / Ex

UKEX...... DEKRA 21UKEX0177 X / DEKRA 23UKEX0104X

c FM us. FM19US0058X / FM19CA0031X

Функциональная безопасность

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

Конфигурирование отслеживания сбоя датчика

Проверка на сбой датчика:					
Модуль:	Конфигурация	Ослеживание сбоя датчика:			
0116	ERR.ACT=NONE - OUT.ERR=NONE.	OFF (ΟΤΚΛ.)			
9116	Иначе:	ON (BKΛ.)			

Режимы показа PR 4500: Входной сигнал за пределами диапазона

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Показ нахождения вне диапазона (IN.LO, IN.HI): При выходе за пределы действующего диапазона преобразователя АЦП / полиномии.					
Вход	Диапазон	Показ Предел			
	0.11/102.11/	IN.LO	< -25 mV		
VOLT	01 V / 0,21 V	IN.HI	> 1,2 V		
VOLT	0.107/2.107	IN.LO	< -25 mV		
	010 V / 210 V	IN.HI	> 12 V		
CUDD	0.70 = 0.74.70 = 0	IN.LO	< -1,05 mA		
CURR	020 mA / 420 mA	IN.HI	> 25,05 mA		
	0.0000	IN.LO	< -10 Ω		
LINID	0800 Ω	IN.HI	> 900 Ω		
LIN.R	0.1010	IN.LO	<-10 Ω		
	010 kΩ	IN.HI	> 11 kΩ		
POTM	0 - 100%	IN.LO	< -0,5 %		
POIM	0 - 100%	IN.HI	> 100,5 %		
TEMP	Tanagana / Tanagana ang ang ang ang ang ang ang ang	IN.LO	< диап. температур -2°C		
I CIMP	Термопара / Термометр сопротивления RTD	IN.HI	> диап. температур +2°C		
	Дисплей за пределами мин / максзначения (-1999, 9999):				
Вход	Зход Дипазон Показ Предел				

Все Все -1999 Значение дисплея <-1999 9999 Значение дисплея >9999 Значение дисплея >9999 Обнаружение сбоя датчика

oonapy wenter cook Har linka						
	Обнаружение сбоя датчика (SE.BR, SE.SH):					
Вход	Диапазон	Показ	Сбой			
CURR	Разрыв токовой петли (420 mA)	SE.BR	<= 3,6 mA; > = 21 mA			
DOTM	2074		Обрыв датчика			
POTM	Bce, SE.BR на всех 3-проводных	SE.SH	КЗ датчика			
LIN.R	Bce	SE.BR	Обрыв датчика или слишком выс. сопр. проводника			
	Для Лин. R_0%≥ ок. 18 Ω	SE.SH	КЗ датчика			
TEMP	Bce	SE.BR	Обрыв датчика или слишком выс. сопр. проводника			
	Pt100 до Pt1000 и Ni50 до Ni1000	SE.SH	КЗ датчика			

Сбой аппаратного обеспечения

Показ при аппаратном сбое				
Диагностика	Показ	Причина		
Сбой датчика с КХС - проверьте температуру модуля	CJ.ER	Дефект внутреннего разъема с КХС или темп. КХС вне диап.**		
Сбой КХС - проверьте внешний разъем с КХС	CJ.ER	Дефект (или отсутствие) разъема с КХС или темп. вне действ. диап.**		
Сбой на входе - проверьте входные соединения, затем отключите и снова включите питание модуля.	IN.ER	Уровни вх. сигналов вне диап. или подключение к неправильным клеммам*		
Сбой на выходе - проверьте выходные соединения, затем отключите и снова включите питание модуля.	AO.ER	Сбой на аналог. токовом выходе (только в реж. SIL)*		
Обмен данных отсутствует	NO.CO	Нет связи (PR 4500)		
Сбой памяти FLASH - проверьте конфигурацию	FL.ER CO.ER	Сбой FLASH (недейств. конфигурация)***		
Недействительная конфигурация или версия	TY.ER	№ типа или модификации конфигурации, перенесенной с ЕЄргот, недействителен		
Сбой аппаратного обеспечения	RA.ER	Сбой RAM*		
Сбой аппаратного обеспечения	IF.ER	Сбой внутренней Flash*		
Сбой аппаратного обеспечения	SW.ER	Сбой ч/б монитора*		
Сбой аппаратного обеспечения	AD.ER	Сбой АЦП*		
Сбой аппаратного обеспечения	AO.SU	Сбой аналог. питания выхода*		
Сбой аппаратного обеспечения	CA.ER	Ошибка заводск. калибровки*		
Сбой аппаратного обеспечения	CM.ER	Сбой основного ЦПУ*		
Сбой аппаратного обеспечения	RE.ER	Ошибка контр. воспроиз. реле*		
Сбой аппаратного обеспечения	II.ER	Сбой теста первичной иниц.*		
Сбой аппаратного обеспечения	RS.ER	Устраняемый сбросом сбой*		
Сбой аппаратного обеспечения	IC.ER	Сбой связи на входе*		
Сбой аппаратного обеспечения	M1.ER	Сбой связи от гл. ЦПУ к каналу 1*		
Сбой аппаратного обеспечения	MC.ER	Ошибка конфиг. основн. ЦПУ*		
Сбой аппаратного обеспечения	MF.ER	Сбой Flash в основном ЦПУ*		
Сбой аппаратного обеспечения	MR.ER	Сбой RAM в основном ЦПУ*		
Сбой аппаратного обеспечения	MS.ER	Сбой питания осн. ЦПУ*		
Сбой аппаратного обеспечения	MP.ER	Сбой ProgFlow осн. ЦПУ*		
Сбой аппаратного обеспечения	MI.ER	Сбой автотеста первичной инициализации*		
Сбой аппаратного обеспечения	DE.ER	Сбой в модуле*		
Сбой аппаратного обеспечения	FC.ER	Недействит. контрольная сумма программы в PR 4500		

Все сообщения о сбое на дисплее мигают 1 раз/с (1 Hz)и сопровождаются соответствующим вспомогательным текстом. Если сбой представляет собой сбой датчика, то фоновая подсветка также мигает - мигание прекращается нажатием клавишиing \odot .

^{*} Сброс сбоя можно произвести, отключив и вновь подав питание на модуль.

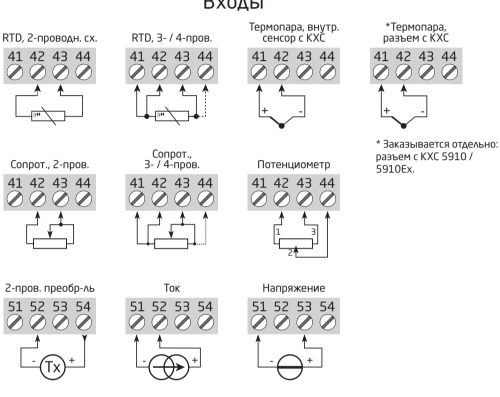
^{**} Сбой можно игнорировать, выбрав другой тип входа или термопары.

^{***} Сброс сбоя производится переходом между меню.

Схемы присоединения



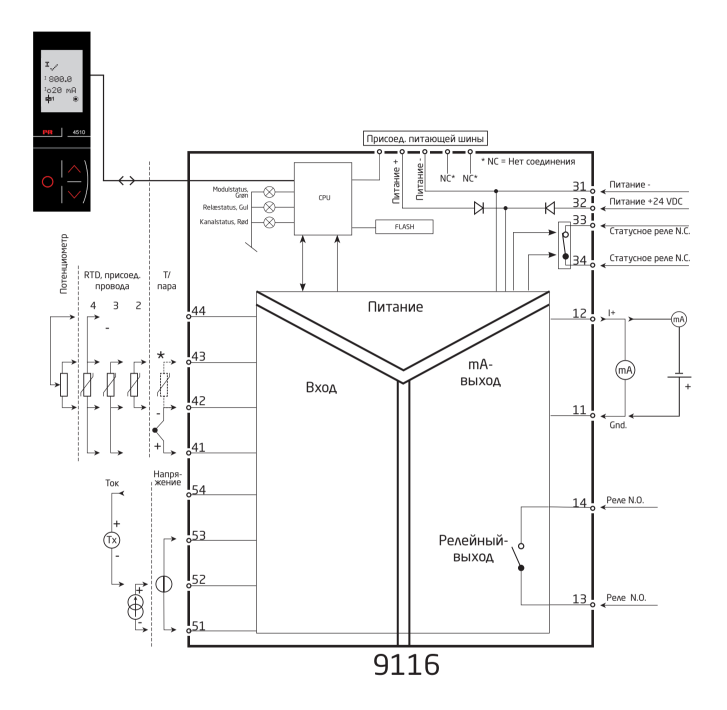
Входы



Выходы:



Принципиальная схема



18 9116-EMPV112-RU

Показ сбоя сигнала или кабеля без приставки-интерфейса

Обзор сигналов СИД и сообщений о сбоях					
Состояние	Зеленый СИД	Реле: Желтый СИД	Сбой: Крас- ный СИД	Статусное реле, N.C.	Шина питания, статус сигнала
Отсутствие питания	OFF	OFF	OFF	Отпущено	Замкнуто
Модуль неисправен	OFF		ON	Отпущено	Замкнуто
Модуль ОК	Мигает			Сработало	Разомкнуто
Сигнал ОК	Мигает		OFF	Сработало	Разомкнуто
Выходное реле сработало	Мигает	ON	OFF	Сработало	Разомкнуто
Выходное реле сработало: обрыв или КЗ кабеля	Мигает	ON	Мигает	Отпущено	Замкнуто (если задействовано)
Выходное реле сработало: обрыв или КЗ кабеля	Мигает	OFF	Мигает	Отпущено	Замкнуто (если задействовано)
Выходное реле отпущено	Мигает	OFF	OFF	Сработало	Разомкнуто

Программирование / функции клавиш

Документация к алгоритму

Общие замечания

Процедура программирования 9116-EMP 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

По окончании настройки производится возврат в нормальный режим 1.0.

Удерживанием нажатой к∧авиши ⊛ тпроизводится 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: Доступ к программированию можно обусловить паролем, охраняемым 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. Паролевая защита обязательна для SIL-применений.

Выбор единиц измерения

Выбрав тип входа, выбирают единицы измерения, которые будут использованы при выводе значений параметров технологического процесса на дисплей (см. таблицу). При выборе входа температуры можно выбрать, будут ли значения параметров процесса представлены в градусах Цельсия или Фаренгейта. Это производится в пункте меню UNIT вслед за выбором входа.

Компенсация холодного спая КХС (СЈС)

В меню КХС можно выбрать либо внешний разъем с КХС, либо внутреннюю КХС. Разъем с КХС (PR 5910 / PR 5910Ex) заказывается отдельно.

Информация о сигнале и сбое кабеля через интерфейс PR 4500

Сбой датчика (см. граничные значения в таблице) отражается на дисплее как SE.BR (обрыв датчика) или SE.SH (КЗ в датчике). Сигналы на пределами выбранного диапазона (не сбой датчика, см. граничные значения в таблице) отражаются на дисплее как IN.LO (низкий входной сигнал) или IN.HI (высокий входной сигнал). Индикация сбоя производится в виде текста в строке 1, при этом фоновая подсветка мигает. Строка 4 отражает SIL-статус модуля (неподвижная точка = SIL-зафиксировано, мигающая точка = SIL-открыто), а также статус реле и коммуникационный статус (точка в бегущей окружности), отражающий нормальную работу или же сбой приставки PR 4500.

Информация о сигнале и сбое кабеля без приставкиинтерфейса

Статус модуля явствует из трех СИД на лицевой панели прибора.

Мигание зеленого СИД означает нормальную эксплуатацию.

Отсутствие свечения зеленого СИД означает отсутствие напряжения питания или сбой модуля.

Постоянное свечение красного СИД означает полный отказ модуля.

Мигание красного СИД индицирует сбой датчика.

Функциональные режимы реле

Реле можно настроить на работу в одном из 5 возможных функциональных режимов.

Уставка: Модуль работает как обычное пороговое устройство.

Окно: Для реле задан диапазон "окна", определяемый низким и высоким пороговыми значениями.

Статус реле за пределами окна одинаков.

Индикация сбоя: Реле активируется при сбое датчика.

Питание: Реле активировано, пока питание поступает на модуль.

Off / OTK\Lambda: Реле деактивировано.

Рост/спад: Реле можно настроить на переход в активное состояние либо при нарастании, либо при снижении

входного сигнала.

Запаздывание: Время задержки активирования или деактивации реле можно задать в диапазоне 0...3600 сек.

Гистерезис: Гистерезис может быть задан в промежутке 0,1...25% от диапазона или от 1 до 25% от шкалы

дисплея.

Окно: Выбор режима осуществляется выбором позиции "окно" в меню и заданием верхнего и нижнего

порогового значений.

См. графическое отображение действия реле в режиме окна на стр. 28.

Уставка: Выбор режима осуществляется выбором позиции "уставка" в меню и заданием желаемого

граничного значения. В таком случае модуль работает как обычное пороговое устройство.

См. графическое отображение работы реле в режиме уставки на стр. 29.

Активирование реле означает, что контакт замкнут, если определено, что контакт "нормально разомкнут", и что контакт разомкнут, если определено, что он "нормально замкнут".

Значения времени задержки включения и отключения можно задать независимо друг от друга в меню ON.DEL и OFF DEL. соответственно.

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 ТАС-номер из 5 буквенноцифровых символов. Значение входного сигнала всегда отражается в строке 2 дисплея. Выбрать вид показа в строке 3 дисплея - аналог. выход, показ № ТАС или их переменный показ.

Калибровка процесса по 2-м точкам: Отображение модулем технологического процесса можно откалибровать по величине текущего сигнала в 2 точках. Вводится низкое значение входного сигнала (не обязательно 0%), и на 4500 сообщается текущее значение. Затем вводится высокое значение сигнала (не обязательно 100%), и на 4500 сообщается текущее значение. Если подтвердить применение произведенной калибровки, модуль будет продолжать работу в соответствии с новыми настройками. Если позднее выбрать "нет" в этом пункте или выбрать другой тип входного сигнала, модуль вернется к заводской калибровке.

Для первоначальной активации процесса калибровки необходимо выполнить как Калибровку Низкого Уровня, так и Калибровку Высокого Уровня.

Функция моделирования процесса: Выбрав "Да" в пункте "EN.SIM", моделируйте входной сигнал стрелками (повышение/понижение), вызывая тем самым повышение и понижение выходного сигнала или (де) активацию реле. Выход из меню SIM достигается нажатием клавиши ⊛ (без тайм-аута). Удаление PR 4500 прерывает имитацию процесса.

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

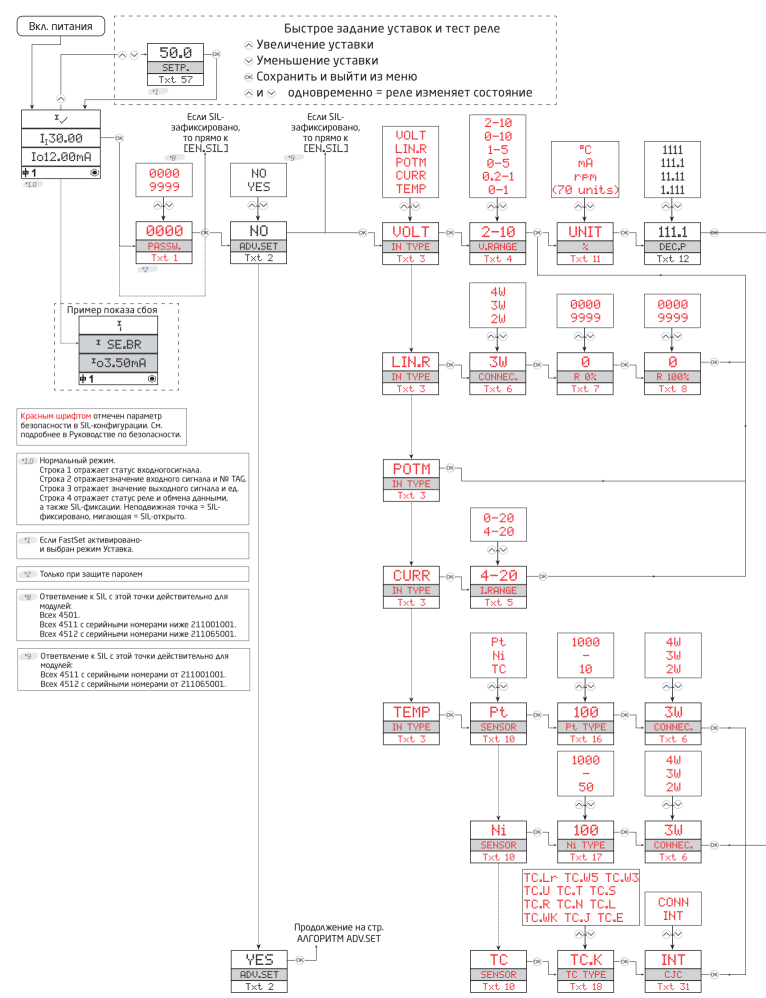
Память: В меню "MEMORY" ("Память") можно сохранить настройки модуля на приставке PR 4500 и затем перенести и загрузить эти настройки на другой модуль того же типа.

Параметры калибровки и реле в состоянии блокировки (если применимо) зависят от устройства и не будут включены в сохраненную конфигурацию.

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

Питающая шина: Меню "RAIL" предоставляет возможность отправки сигнала о сбое датчика по шине на управляющее блоком питания устройство PR 9410.

Safety Integrity Level (SIL): См. Руководство о безопасности Safety manual.

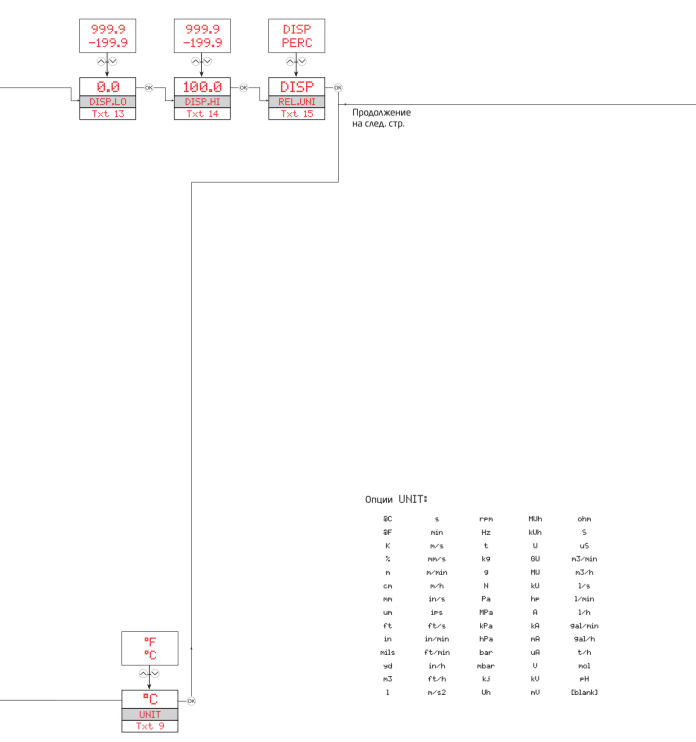


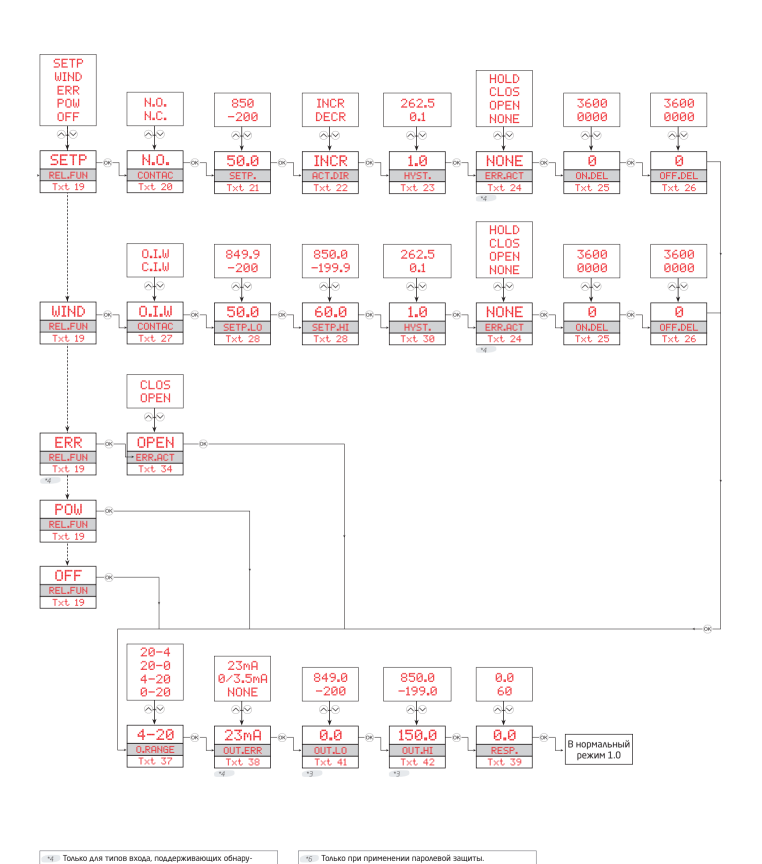
Алгоритм

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.





24

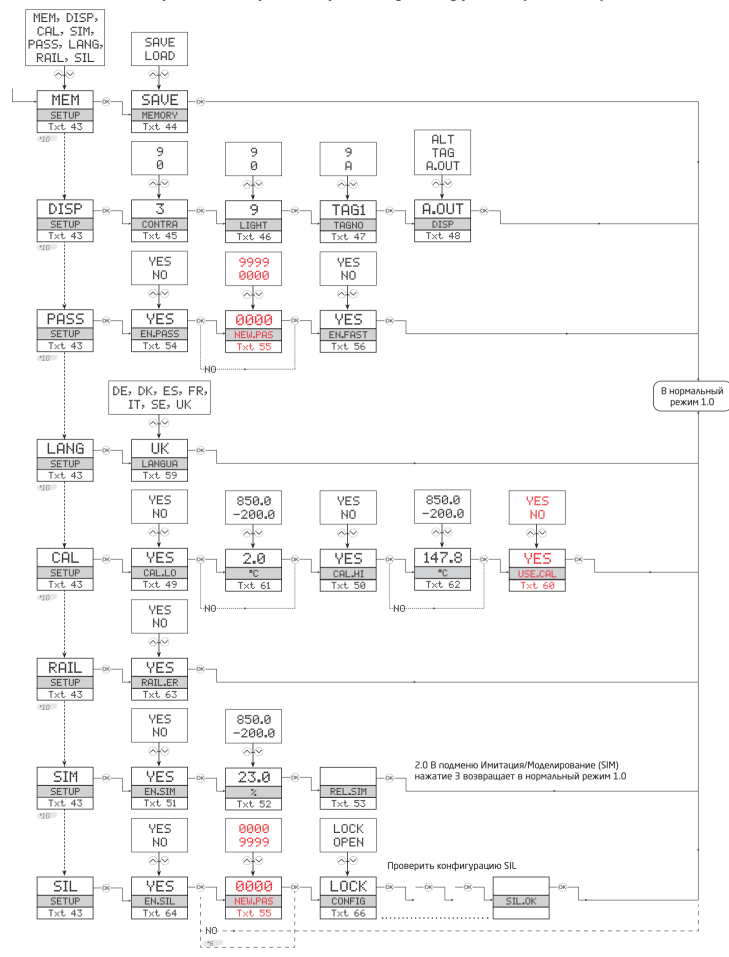
жение сбоя датчика. Недействительно для входных

сигналов: 0...20 mA и напряжения.

*3 Только для входного сигнала температуры.

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

Алгоритм, настройки продвинутого уровня (ADV.SET)



Вспомогательные тексты в строке 3 дисплея

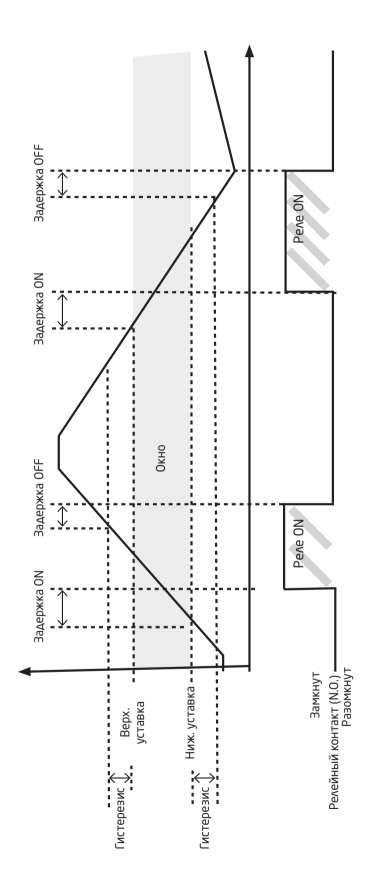
- [01] Введите правильный пароль
- [02] Перейти в меню настроек продвинутого уровня?
- [03] Выбрать вход температуры
 Выбрать вход потенциометра
 Выбрать вход линейного сопротивления
 Выбрать токовый вход
 Выбрать вход напряжения
- [04] Выбрать диапазон входа 0.0-1 V Выбрать диапазон входа 0.2-1 V Выбрать диапазон входа 0-5 V Выбрать диапазон входа 1-5 V Выбрать диапазон входа 0-10 V Выбрать диапазон входа 2-10 V
- [05] Выбрать диапазон входа 0-20 mA Выбрать диапазон входа 4-20 mA
- [06] Выбрать 2-проводное подключение датчика Выбрать 3-проводное подключение датчика Выбрать 4-проводное подключение датчика
- [07] Задать нижнее значение сопротивления
- [08] Задать верхнее значение сопротивления
- [09] Выбрать единицей градус Цельсия Выбрать единицей градус Фаренгейта
- [10] Выбрать тип сенсора термопары Выбрать тип сенсора Ni Выбрать тип сенсора Pt
- [11] Выбрать единицы показа на дисплее
- [12] Задать позицию десятичной запятой
- [13] Задать нижнюю границу шкалы дисплея
- [14] Задать верхнюю границу шкалы дисплея
- [15] Задать уставку реле в % диапазона входа Задать уставку реле в ед. показа дисплея
- [16] Выбрать в качестве сенсора Pt10
 Выбрать в качестве сенсора Pt20
 Выбрать в качестве сенсора Pt50
 Выбрать в качестве сенсора Pt100
 Выбрать в качестве сенсора Pt200
 Выбрать в качестве сенсора Pt200
 Выбрать в качестве сенсора Pt250
 Выбрать в качестве сенсора Pt300
 Выбрать в качестве сенсора Pt400
 Выбрать в качестве сенсора Pt500
 Выбрать в качестве сенсора Pt1000
- [17] Выбрать в качестве сенсора Ni50 Выбрать в качестве сенсора Ni100 Выбрать в качестве сенсора Ni120 Выбрать в качестве сенсора Ni1000
- [18] Выбрать в качестве сенсора термопару В Выбрать в качестве сенсора термопару Е Выбрать в качестве сенсора термопару Ј Выбрать в качестве сенсора термопару К Выбрать в качестве сенсора термопару L Выбрать в качестве сенсора термопару N Выбрать в качестве сенсора термопару R Выбрать в качестве сенсора термопару S Выбрать в качестве сенсора термопару Т Выбрать в качестве сенсора термопару U Выбрать в качестве сенсора термопару W3 Выбрать в качестве сенсора термопару W5 Выбрать в качестве сенсора термопару W5 Выбрать в качестве сенсора термопару LR

- [19] Выбрать ОFF/ОТКЛ реле постоянно не активно Выбрать POWER/ПИТ - реле отражает статус питания Выбрать FEJL/СБОЙ - реле отражает только сбой датч. Выбрать VINDUE/ОКНО - 2 уставки управления реле Выбрать SETPUNKT/УСТАВКА - 1 уставка управления реле
- [20] Выбрать контакт нормально замкнутый Выбрать контакт нормально разомкнутый
- [21] Задать уставку реле
- [22] Активировать реле при снижении сигнала Активировать реле при нарастании сигнала
- [23] Задать гистерезис реле
- [24] Отсутствие реакции при сбое датчика неопр. статус Релейный контакт размыкается при сбое Релейный контакт замыкается при сбое Состояние реле не изменяется при сбое
- [25] Задать запаздывание реле ОN/ВКЛ. в сек.
- [26] Задать запаздывание реле ОFF/ОТКЛ. в сек.
- [27] Релейный контакт разомкнут в границах окна Релейный контакт замкнут в границах окна
- [28] Задать нижнюю уставку окна реле
- [29] Задать верхнюю уставку окна реле
- [30] Задать гистерезис окна реле
- [31] Выбрать внутр. сенсор темп. Выбрать внешний разъем КХС (доп. опция)
- [34] Релейный контакт размыкается при сбоеl Релейный контакт замыкается при сбоеl
- [37] Выбрать диапазон выхода 0-20 mA Выбрать диапазон выхода 4-20 mA Выбрать диапазон выхода 20-0 mA Выбрать диапазон выхода 20-4 mA
- [38] Отсутствие реакции при сбое выход не определен Выбрать уменьшение при сбое Выбрать уменьшение NAMUR NE43 при сбое Выбрать увеличение NAMUR NE43 при сбое
- [39] Задать время реакции в сек. для аналог. выхода
- [41] Задать нижнее значение темп. для аналог. выхода
- [42] Задать верхнее значение темп. для аналог. выхода
- [43] Перейти к выбору фиксации SIL
 Перейти в режим имитации/моделирования
 Перейти в меню RAIL для выбора сбоя
 Произвести калибровку процесса
 Перейти к выбору языка
 Перейти к заданию пароля
 Перейти к настройке дисплея
 Произвести операции с памятью
- [44] Перенести сохраненные настройки на 9116 Сохранить настройки 9116 на PR 4500
- [45] Отрегулировать контраст ЖКИ
- [46] Отрегулировать фоновую подсветку ЖКИ
- [47] Укажите № ТАG заполните все позиции
- [48] Отразить на дисплее значение аналог. выхода Отразить на дисплее № ТАG-Попеременный показ

26 9116-EMPV112-RU

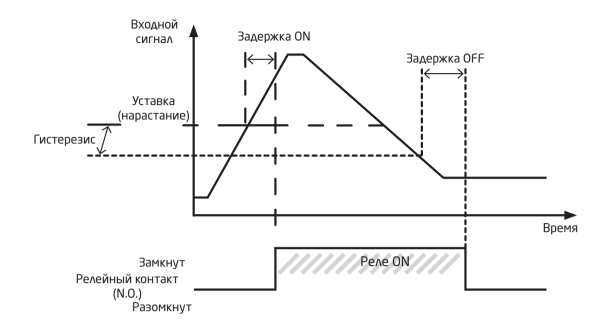
- [49] Откалибровать входн. нижн. знач. как эн. процесса?
- [50] Откалибровать входн. верх. знач. как зн. процесса?
- [51] Активировать имитацию входного сигнала
- [52] Задать значение имитации входного сигнала
- [53] Моделирование реле 🛇 изменяет состояние реле
- [54] Выбрать паролевую защиту?
- [55] Задать новый пароль
- [56] Активировать Fastset/Быстрый ввод?
- [57] Уставка реле сохранить нажатием 🐵
- [58] Уставка реле Read only (Только считывание)
- [59] Выбрать язык
- [60] Применить значения калибровки процесса?
- [61] Задать значение нижней точки калибровки
- [62] Задать значение верхней точки калибровки
- [63] Передавать сигнал статуса по шине
- [64] Выбор фиксирования SIL-конфигурации Диапазон 0-20 mA недействителен при SILфиксированной конфигурации
- [66] SIL-статус конфигурации (открыто / фиксировано)
- [80] Обрыв кабеля датчика
- [81] КЗ датчика
- [82] Значение ниже мин. значения шкалы дисплея
- [83] Значение выше макс. значения шкалы дисплея
- [84] Входной сигнал вне макс. диапазона
- [85] Входной сигнал вне мин. диапазона
- [86] Сбой на входе проверьте входные соединения и отключите и вновь подайте питание на модуль
- [87] Сбой на выходе проверьте выходные соединения и отключите и вновь подайте питание на модуль
- [88] Сбой FLASH проверьте конфигурацию
- [89] Конфигурация или версия недействительна
- [90] Сбой аппаратного обеспечения
- [91] Сбой сенсора с КХС проверьте темп. модуля
- [92] Сбой сенсора с КХС проверьте разъем с КХС
- [93] Нет связи

Графическое отображение режима реле Окно



28 9116-EMPV112-RU

Графическое отображение режима Уставка





IECEx Installation drawing



For safe installation of 9116 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 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 10.0022X

Marking 9116Bxx: [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

[Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I

Marking 9116Bxx, 9116Axx: Ex ec nC IIC T4 Gc

Standards IEC60079-0:2017, IEC60079-11:2011,

IEC60079-15:2017, IEC60079-7:2015+A1:2017

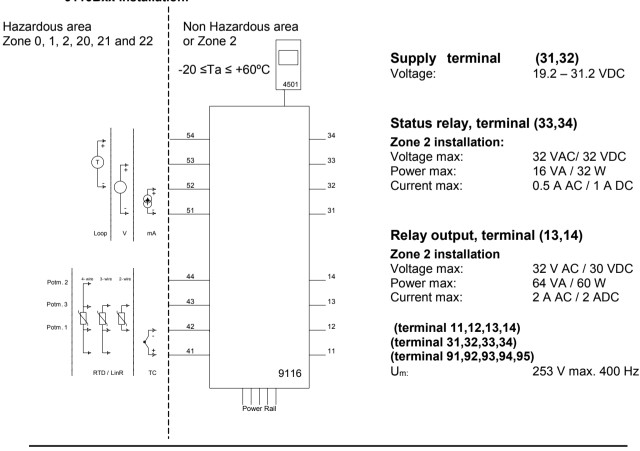
Prepared by:

MMA

Page:

1/5

9116Bxx Installation:



Version Revision

V9 R0

9116-EMPV112-RU

Revision date:

2022-02-14

30



Module 9116B1			
Terminal 5	Terminal 51-52, 51-53		
Ui	30 V		
li	120 mA		
Pi	900 mW		
Ci	3 nF		
Li	1 μH		

Module 9116B2		
Terminal 51-52, 51-53		
Ui	30 V	
li	120 mA	
Pi	900 mW	
Ci	3 nF	
Li	1 μH	

Module 9116B1 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	4.15 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
	Module 9116B1 Terminal 41,42,43,44		Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	$100~\text{mH/}\Omega$
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
· ·					
Module 9116B2 Terminal 41,42,43,44		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Installation notes:

For group I (mines), the parameters for group IIA apply.

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 (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.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2022-02-14 V9 R0 MMA 2/5

9116-EMPV112-RU

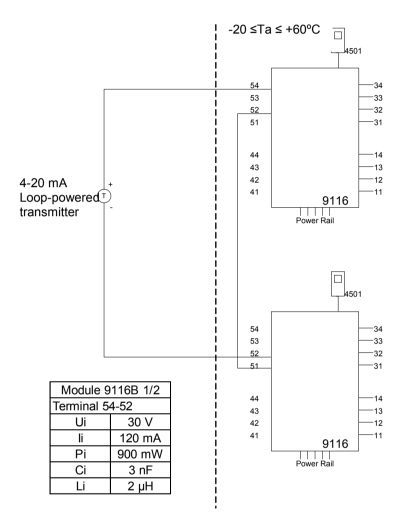
31



9116Bxx Installation:

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

or Zone 2



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Zone 2 installation

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

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

U_{m:} 253 V max. 400 Hz

	9116B1 ·52; 51-52	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Term. 54-52; 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2022-02-14 V9 R0 MMA 3/5

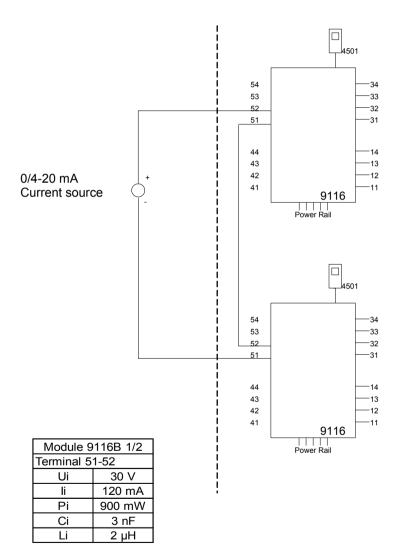
32 9116-EMPV112-RU



9116Bxx Installation:

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

-20 ≤Ta ≤ +60°C



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Zone 2 installation

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

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

U_{m:} 253 V max. 400 Hz

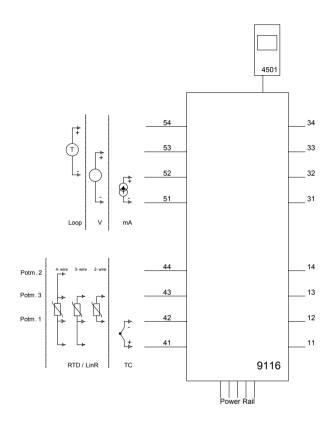
	116B 1/2 51, 51-52	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	16.6 V	IIC	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Po	0.8 mW	IIA	9.5 uF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2022-02-14 V9 R0 MMA 4/5



9116Axx Installation:

Non Hazardous area or Zone 2



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Zone 2 installation

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

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 IECEx KEM 08.0025X) is allowed.

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.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2022-02-14 V9 R0 MMA 5/5

34 9116-EMPV112-RU



ATEX / UKEX Installation drawing



For safe installation of 9116 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 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:
UKEX Certificate 9116Bxx:
UKEX Certificate 9116Axx, 9116Bxx:

Marking 9116Bxx:

 $\langle x \rangle$

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

KEMA 10 ATEX 0053 X

DEKRA 23UKEX0104 X

DEKRA 21UKEX0177 X

Marking 9116Bxx, 9116Axx II 3G Ex ec nC IIC T4 Gc

Standards EN 60079-0:2018, EN 60079-11:2012,

EN 60079-15:2019, EN60079-7:2015+A1:2018

Specific Conditions of Use

For group I (mines), the parameters for group IIA apply.

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 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.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-07-11 V10R1 MMA 1/5

9116-EMPV112-RU

35



9116Bxx Installation:

Hazardous area

Zone 0,1,2, 20, 21, 22 or Zone 2

-20 ≤Ta ≤ +60°C

-34

-34

-33

-32

-31

Module 9116B1
Terminal 51-52, 51-53
Ui 30 V
Ii 120 mA
Pi 900 mW
Ci 3 nF

1 µH

Li

Non Hazardous area

12

9116

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

Status relay, terminal (33,34)

Zone 2 installation:

 Voltage max:
 32 VAC/ 32 VDC

 Power max:
 16 VA / 32 W

 Current max:
 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Zone 2 installation

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

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

U_{m:} 253 V max. 400 Hz

Module 9116B2		
Terminal 51-52, 51-53		
Ui 30 V		
ii	120 mA	
Pi	900 mW	
Ci	3 nF	
Li	1 µH	

Module 9116B1 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

\;

Module 9116B1 Terminal 51-53		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
Module 9116B1		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 41,42,43,44		Gloup	0	L	LO/IXO
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 uF	32 mH	436 uH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-53		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	4.15 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 µF	1000 mH	800 mH/Ω
Module 9116B2 Terminal 41,42,43,44		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Revision date: 2023-07-11

Version Revision V10R1 Prepared by: MMA

Page: 2/5



li

Ρi

Ci

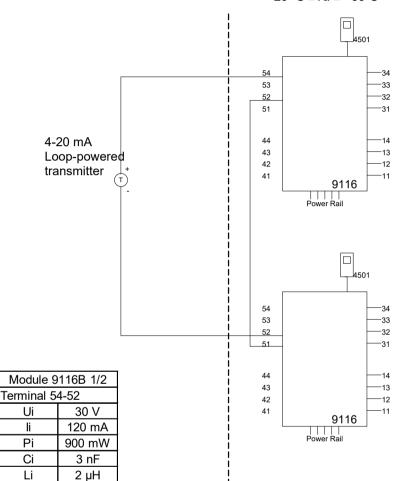
Li

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9116Bxx Installation:

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





Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 - 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Zone 2 installation

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

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

253 V max. 400 Hz U_{m:}

Module 9116B1 Term. 54-52; 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

Module 9116B2 Term. 54-52; 51-52		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Jo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 uF	32 mH	436 uH/Ω

Version Revision Revision date: Prepared by: Page: 2023-07-11 V10R1 MMA 3/5



0/4-20 mA

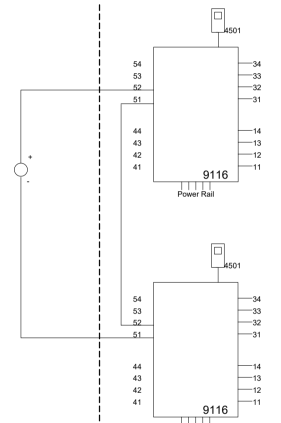
Current source

LERBAKKEN 10, 8410 RØNDE DENMARK

9116Bxx Installation:

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

-20 °C ≤Ta ≤ +60°C



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

Zone 2 installation:

 Voltage max:
 32 VAC/ 32 VDC

 Power max:
 16 VA / 32 W

 Current max:
 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Zone 2 installation

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

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

U_{m:} 253 V max. 400 Hz

Module 9116B 1/2					
Terminal 51-52					
Ui 30 V					
li	120 mA				
Pi	900 mW				
Ci	3 nF				
Li	2 µH				

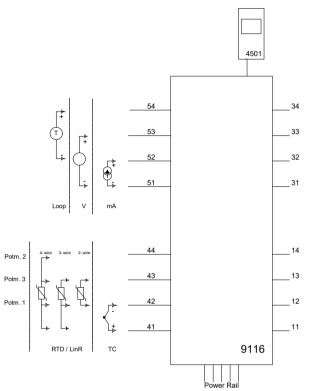
Module 9116B 1/2 Term. 52-51, 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro	
U	lo	16.6 V	IIC	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
le	0	0.2 mA	IIB	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Р	0	0.8 mW	IIA	9.5 µF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-07-11 V10R1 MMA 4/5



9116Axx Installation:

Non Hazardous area or Zone 2



Supply terminal (31,32)

Voltage: 19.2 – 31.2 VDC

Status relay, terminal (33,34)

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Zone 2 installation

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

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.

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.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-07-11 V10R1 MMA 5/5

9116-EMPV112-RU

39



FM Installation drawing

9116



For safe installation of 9116B 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.



4501

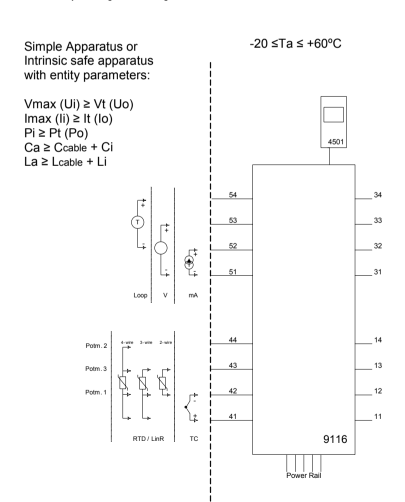
For Installation in Zone 2 / Division 2 the following must be observed.

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



Status relay, terminal (33,34)

Non hazardous area installation

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

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Non hazardous area installation

Voltage max: 250 VAC / 30 VDC Power max: 500 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

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

(terminal 11,12,13,14) (terminal 31,32,33,34) (terminal 91,92,93,94,95) Um: 253 V max, 400 Hz

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-04-04 V7 R0 PB 1/4



Module 9116B1					
Terminal 51-52, 51-53					
Ui, Vmax 30 V					
li, Imax	120 mA				
Pi	900 mW				
Ci	3 nF				
Li	1 uH				

Module 9116B2					
Terminal 51-52, 51-53					
Ui, Vmax 30 V					
li, lmax	120 mA				
Pi	900 mW				
Ci 3 nF					
Li	1 μH				

Module 9116B1 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA or D,G	2.1 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	21.4 V	IIC or A,B	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA or D,G	4.15 μF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo, Isc	1.1 mA	IIB or C,E,F	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA or D,G	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	21.4 V	IIC or A,B	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo, Isc	1.1 mA	IIB or C,E,F	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA or D.G	4.15 uF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
	Module 9116B1 Terminal 41,42,43,44		Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo, Isc	13.1 mA	IIB or C,E,F	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA or D,G	1000 µF	1000 mH	10 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	$800 \text{ mH/}\Omega$
	•				
Module 9116B2 Terminal 41,42,43,44		Group	Co	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	8.3 V	IIC or A,B	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo, Isc	13.1 mA	IIB or C,E,F	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA or D,G	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Installation notes:

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

In Zone 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a tool secured enclosure which is capable of accepting one or more of the 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 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 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.

The module is galvanic 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.

Warning: To prevent ignition of the 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: Version Revision Prepared by: Page: 2019-04-04 V7 R0 PB 2/4

9116-EMPV112-RU

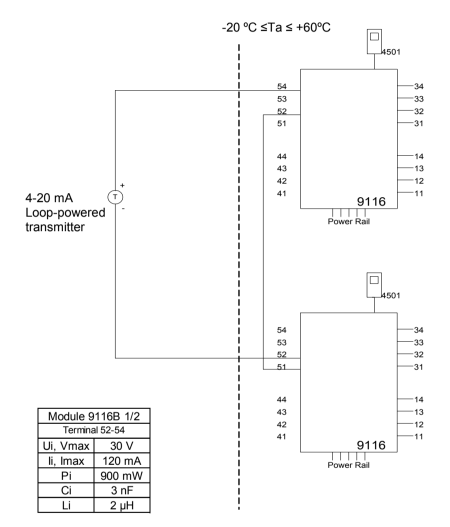


Hazardous Classified Location

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



Status relay, terminal (33,34)

Non hazardous area installation

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

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Non hazardous area installation

Voltage max: 250 VAC / 30 VDC Power max: 500 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

Voltage max: 32 VAC / 30 VDC Power max: 64 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

Module Termina		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	28 V	IIC or A,B	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA or D,G	2.1 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module 9116B2 Terminal 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo, Voc	21.4 V	IIC or A,B	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo, Isc	93 mA	IIB or C,E,F	1.13 µF	16 mH	218 μH/Ω
Po	650 mW	IIA or D.G	4.15 uF	32 mH	436 uH/Ω

(terminal 11,12,13,14) (terminal 31,32,33,34) (terminal 91,92,93,94,95) U_{m:} 253 V max. 400 Hz

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2019-04-04 V7 R0 PB 3/4

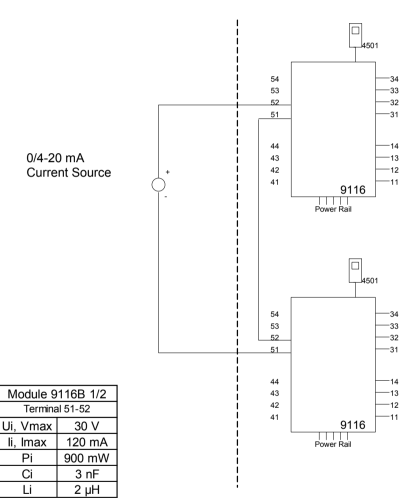


Hazardous Classified Location

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

-20 °C ≤Ta ≤ +60°C



Status relay, terminal (33,34)

Unclassified location installation:

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

Zone 2 installation:

Voltage max: 32 VAC/ 32 VDC Power max: 16 VA / 32 W Current max: 0.5 A AC / 1 A DC

Relay output, terminal (13,14)

Unclassified location installation:

Voltage max: 250 VAC / 30 VDC Power max: 500 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

Zone 2 installation

Voltage max: 32 VAC / 30 VDC Power max: 64 VA / 60 W Current max: 2 A AC / 2 ADC

(terminal 11,12,13,14) (terminal 31,32,33,34) (terminal 91,92,93,94,95) U_{m:} 253 V max. 400 Hz

Module 9	116B 1/2	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Termina	ls 51-52	Group	CO	LO	LU/NU
Uo, Voc	16.6 V	IIC or A,B	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo, Isc	0.2 mA	IIB or C,E,F	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Ро	0.8 mW	IIA or D,G	9.5 µF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: 2019-04-04

Version Revision V7 R0 Prepared by: PB Page: 4/4



INMETRO Desenhos para Instalação



Para instalação segura do 9116B. e 9116A. 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 23.0006X

Marcas: 9116B. [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA

[Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I

Marcas: 9116B., 9116A. Ex ec nC IIC T4 Gc

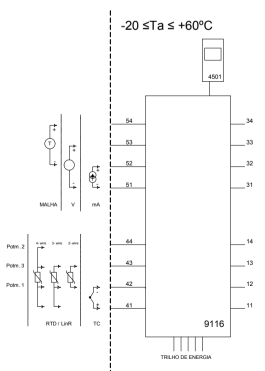
Normas: ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023

ABNT NBR IEC 60079-7:2018 Versão Corrigida:2022 ABNT NBR IEC 60079-11:2013 Versão Corrigida:2017

ABNT NBR IEC 60079-15:2019

Instalação 9116B.:

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



Supply terminais (31,32) Voltagem: 19,2 – 31,2 VDC

Relê de estado, terminais (33,34)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 1 A DC

Relê de estado, terminais (13,14)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.:: 2 A AC / 2 ADC

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

U_m: 253 V; máx. 400 Hz

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-10-05 V8 R0 TORO 1/5



Module 9116B1				
Terminal 51-52, 51-53				
Ui	30 V			
li	120 mA			
Pi	900 mW			
Ci	3 nF			
Li	1 μH			

Module 9116B2				
Terminal 51-52, 51-53				
Ui	30 V			
li	120 mA			
Pi	900 mW			
Ci	3 nF			
Li	1 μH			

	9116B1 I-54, 52-54	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-54, 52-54		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μΗ/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	28 V	IIC	80 nF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	640 nF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	2.1 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-53		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	1000 mH	4 mH/Ω
lo	1.1 mA	IIB	1.13 µF	1000 mH	17 mH/Ω
Po	8 mW	IIA	4.15 µF	1000 mH	35 mH/Ω

Module 9116B1 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	800 mH/Ω
Module 9116B1 Terminal 41,42,43,44		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Module 9116B2 Terminal 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	1000 mH	100 mH/ Ω
lo	0.2 mA	IIB	73 µF	1000 mH	400 mH/Ω
Po	0.4 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	$800 \text{ mH/}\Omega$
Module	9116B2	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Terminal 4	1,42,43,44		0	LU	
Uo	8.3 V	IIC	7 μF	207 mH	1 mH/Ω
lo	13.1 mA	IIB	73 µF	828 mH	5 mH/Ω
Po	27.3 mW	IIA	1000 μF	1000 mH	10 mH/Ω

Notas de instalação:

Para o grupo I (minas), aplicam-se os parâmetros do grupo IIA.

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.

Desligue a alimentação antes da manutenção.

A fiação de terminais sem uso não é permitida.

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. 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.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-10-05 V8 R0 TORO 2/5

9116-EMPV112-RU

45



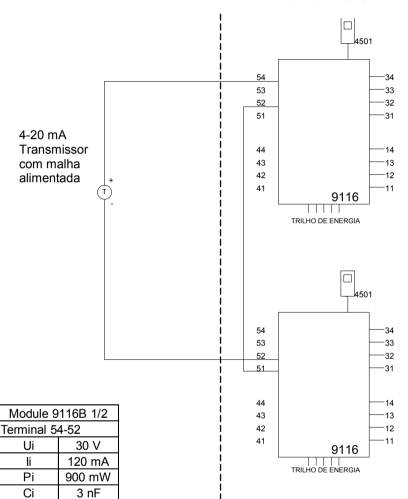
Instalação 9116B.

Li

2 μΗ

Área de classificada Zona 0,1,2, 20, 21, 22 Área de não classificada ou Zona 2

-20 ≤Ta ≤ +60°C



Supply terminais (31,32) Voltagem: 19,2 – 31,2 VDC

Relê de estado, terminais (33,34)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 1 A DC

Rele de estado, terminais (13,14)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.:: 2 A AC / 2 ADC

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

U_m: 253 V; máx. 400 Hz

Module	9116B1	Group	Co	Lo	Lo/Ro
Term. 54-52; 51-52		Gloup	00	LO	Lo/INO
Jo	28 V	IIC	80 nF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	640 nF	16 mH	218 μΗ/Ω
Ро	650 mW	IIA	2.1 µF	32 mH	436 μH/Ω

	9116B2 -52; 51-52	Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	21.4 V	IIC	0.16 µF	4 mH	54 μH/Ω
lo	93 mA	IIB	1.13 µF	16 mH	218 μΗ/Ω
Po	650 mW	IIA	4.15 µF	32 mH	436 μH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-10-05 V8 R0 TORO 3/5



Instalação 9116B.

0/4-20 mA

Fonte de Corrente

Área de classificada Zona 0, 1, 2, 20, 21, 22 Área de não classificada ou Zona 2

-20 ≤Ta ≤ +60°C

 	4501
I 54 I 53 I 52 I 51	—34 —33 —32 —31
44 43 42 41	9116 TRILHO DE ENERGIA
	4501 -34 -33
52 51 1 1 1 44	—32 —31 —14
43 42 41 41	9116 TRILHO DE ENERGIA

Supply terminais (31,32) 19.2 - 31.2 VDC Voltagem:

Relê de estado, terminais (33,34)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 1 A DC

Rele de estado, terminais (13,14)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.:: 2 A AC / 2 ADC

(terminais 11,12,13,14) (terminais 31,32,33,34) (terminais 91,92,93,94,95) Um: 253 V máx. 400 Hz

Module 9116B 1/2		
Terminal 51-52		
Ui	30 V	
li	120 mA	
Pi	900 mW	
Ci	3 nF	
Li	2 µH	

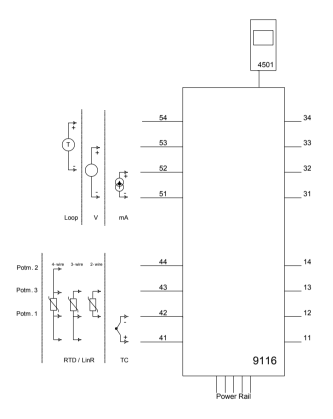
Module 9116B 1/2 Term. 52-51, 51-52		Group	Со	Lo	Lo/Ro
Uo	16.6 V	IIC	0.4 µF	100 mH	25mH/Ω
lo	0.2 mA	IIB	2.3 µF	100 mH	100mH/Ω
Po	0.8 mW	IIA	9.5 µF	100 mH	200mH/Ω

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: **TORO** 2023-10-05 V8 R0 4/5



Instalação 9116A.:

Área de não classificada ou Zona 2



Supply terminais (31,32) Voltagem: 19.2 – 31.2 VDC

Relê de estado, terminais (33,34)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC/ 32 VDC Potência máx.: 16 VA / 32 W Corrente máx.: 0,5 A AC / 1 A DC

Rele de estado, terminais (13,14)

Instalação em Zona 2:

Voltagem máx.: 32 VAC / 30 VDC Potência máx.: 64 VA / 60 W Corrente máx.:: 2 A AC / 2 ADC

Para instalação na Zona 2, o módulo deverá ser instalado em um invólucro no tipo de proteção Ex e, proporcionando um grau de proteção de pelo menos IP54. Os dispositivos de entrada de cabos e os elementos de obturação devem cumprir os mesmos requisitos.

Para instalação no Power Rail na Zona 2, somente o Power Rail tipo 9400 fornecido pela Unidade de Controle de Potência tipo 9410 (Certificado de Exame de Tipo IECEx KEM 08.0025X) é permitido.

O módulo de programação 4501 deve ser usado somente com módulos da PR Electronics. É importante que o módulo não esteja danificado e não tenha sido alterado ou modificado de forma alguma. Somente módulos 4501 livres de poeira e umidade deverão ser instalados.

Revision date: Version Revision Prepared by: Page: 2023-10-05 V8 R0 TORO 5/5

История документа

Приводимый ниже список содержит отметки о произведенных редакциях данного документа.

Идентиф. ред.	Дата	Примечания
107	1848	Выпуск версии 9116хх-ЕМР.
108	2049	9116А-версия включен в руководство.
		Сертификация ССОЕ прекращено.
		Обновлены FM сертификат и установочные чертеж.
109	2103	Алгоритм обновлен.
111	2407	Обновлены ATEX / UKEX установочные чертеж - сертификат
		UKEX для 9116B-EMP получено.
		Обновлены сертификат INMETRO - Ex nA изменено на Ex ec.
112	2436	Добавлено одобрение ССС.
		Обновлены EAC 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 ЕШЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ.