

Клеммы Inline - IB IL 24/48 DOR 2/W-PAC - 2863119

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Inline, Релейная клемма, Релейный выход: 2 (сухие контакты), 24 В AC / 48 В DC, 2 A, для коммутации омических нагрузок, скорость передачи данных в локальной шине: 500 кбит/с, степень защиты: IP20, вкл. штекер Inline и поле для маркировки

Описание изделия

Клемма предназначена для установки внутри станции Inline. Она оснащена двумя релейными переключающими контактами, которые выведены без потенциала и независимо друг от друга.

Преимущества для Вас

- 2 реле
- Беспотенциональные разъемы для 2 исполнительных элементов
- Номинальный ток на каждом выходе: 2 мА
- Полный ток клеммного модуля: 4 А
- Индикаторы состояния и диагностики



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 939229
GTIN	4017918939229
Вес/шт. (без упаковки)	63,000 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	12,2 мм
Высота	119,8 мм
Глубина	71,5 мм
Указание по размерам	Размеры корпуса

Клеммы Inline - IB IL 24/48 DOR 2/W-PAC - 2863119

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	10 % ... 95 % (согласно DIN EN 61131-2)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	10 % ... 95 % (согласно DIN EN 61131-2)
Давление воздуха (эксплуатации)	70 кПа ... 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Давление воздуха (хранение / транспортировка)	70 кПа ... 106 кПа (до 3000 м над уровнем моря)
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	63 г
Указания по значениям массы	со штекером
Режим работы	Режим передачи производственных данных (2 бит)

Интерфейсы

Наименование	Локальная шина Inline
Количество каналов	2
Тип подключения	Распределитель Inline
Скорость передачи данных	500 кбит/с

Потенциалы Inline

Наименование	Питание логической схемы (U_L)
Электропитание	7,5 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Потребляемый ток	макс. 30 мА
Потребляемая мощность	0,23 Вт

Цифровые выходы

Наименование, выход	Релейный выход
Описание выходов	Релейный переключающий контакт
Тип подключения	Пружинный зажим
Количество выходов	2 (сухие контакты)
Номинальное напряжение	24 В AC
	48 В DC
Максимальный выходной ток на 1 канал	2 А
Максимальный выходной ток на 1 модуль / клемму	4 А

Релейный выход

Ток переключения	мин. 10 мкА
	2 А (30 В DC)
	1 А (60 В DC)
Коммутационная способность	60 Вт
	62 ВА (Активн.)
Макс. ток продолжительной нагрузки	2 А (при максимальной температуре окружающей среды)

Клеммы Inline - IB IL 24/48 DOR 2/W-PAC - 2863119

Технические данные

Релейный выход

Исполнение контакта	2 сухих переключающих контакта
Напряжение переключения	мин. 10 мВ (DC) макс. 30 В AC (Безопасное пониженное напряжение (EN 61131)) макс. 60 В DC (Безопасное пониженное напряжение (EN 61131))
Ток переключения	мин. 10 мА 2 А (30 В DC) 1 А (60 В DC)
Коммутационная способность	60 Вт
Долговечность механическая	2 x 10 ⁵ коммутационных циклов

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Контакт реле / логические схемы управления шиной 1,5 кВ 50 Гц 1 мин.
	Контакт / контакт 1 кВ 50 Гц 1 мин.
	Контакт / PE 1 кВ 50 Гц 1 мин.

Стандарты и предписания

Степень защиты	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
----------------	--------------------------------------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / BV / LR / ABS

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL



<http://exchange.dnv.com/tari/>

A-13984

Клеммы Inline - IB IL 24/48 DOR 2/W-PAC - 2863119

Сертификаты

BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	20989/B2_BV
LR		http://www.lr.org/en	08/20033
ABS	http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/		17-HG1621871-PDA

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>