

Клеммы Inline - IB IL 24/230 DOR4/HC-PAC - 2897716

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: 4 (сухие контакты), 24 В DC / 230 В AC, 10 А, высокий пусковой ток, скорость передачи данных в локальной шине: 500 кбит/с, степень защиты: IP20, включая штекеры Inline и поля для маркировки

Описание изделия

Клемма предназначена для установки внутри станции Inline.

Она оснащена четырьмя релейными контактами, которые выведены без потенциала.

Данные клеммы можно использовать в диапазоне безопасных малых напряжений и диапазоне переменного тока.

При применении модулей в цепях переменного тока необходимо соблюдать требования распоряжений соответствующие и стандартов безопасности!

Особенности

- безопасная развязка согласно EN 50178
- сухие контакты для подключения четырех исполнительных элементов
- номинальный ток на выходе: 10 А
- высокий ток включения

Преимущества для Вас

- ✓ Беспотенциальные разъемы для 4 исполнительных элементов
- ✓ Номинальный ток 10 А
- ✓ Безопасное разделение
- ✓ Малая потребляемая мощность благодаря использованию бистабильных реле
- ✓ Индикаторы состояния и диагностики

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 133081
GTIN	4046356133081
Вес/шт. (без упаковки)	229,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

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

Клеммы Inline - IB IL 24/230 DOR4/HC-PAC - 2897716

Технические данные

Размеры

Ширина	48,8 мм
Высота	119,8 мм
Глубина	71,5 мм
Указание по размерам	Размеры корпуса

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)	0 % ... 85 % (без выпадения конденсата)
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	0 % ... 85 % (на внешней стороне корпуса допускается кратковременно выпадение небольшого количества конденсата)
Давление воздуха (эксплуатации)	80 кПа ... 106 кПа (до 2000 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	229 г
Указания по значениям массы	со штекером

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. 34 мА
Наименование	Питание аналоговых модулей (U_{ANA})
Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	10 мА (максимум 55 мА при коммутации (продолжительность прикл. 25 мс на одно коммутируемое реле))

Цифровые выходы

Наименование, выход	Релейный выход
Описание выходов	Замыкающий контакт реле
Тип подключения	Пружинный зажим
Количество выходов	4 (сухие контакты)
Номинальное напряжение	24 В DC
	230 В AC

Клеммы Inline - IB IL 24/230 DOR4/HC-PAC - 2897716

Технические данные

Цифровые выходы

Максимальный выходной ток на 1 канал	10 А
--------------------------------------	------

Разделение потенциалов

Испытательный участок	Контакт реле / логические схемы управления шиной 4 кВ 50 Гц 1 мин.
	Контакт / контакт 1 кВ 50 Гц 1 мин.
	Контакт / РЕ 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