

Модульная клемма питания - IB IL EX-IS PWR IN-PAC - 2869910

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>)



Модуль питания Inline для для подачи питания на искробезопасные клеммы ввода/вывода

Преимущества для Вас

- ✓ Диагностические светодиоды (стандартная нагрузка, высокая нагрузка, перегрузка) для прямого квитирования степени нагрузки
- ✓ Электронная защита от перегрузки
- ✓ 1000 мА для логической цепи подачи питания (UL)
- ✓ 1000 мА для питания ввода-вывода (UEX)
- ✓ Для данного исполнения необходимо соблюдение расстояния 50 мм между искрозащищенными и неискрозащищенными соединениями
- ✓ Электрическая изоляция между станцией ввода-вывода Inline и искрозащищенными конечными устройствами ввода-вывода



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 470193
GTIN	4046356470193
Вес/шт. (без упаковки)	292,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	48,8 мм
Высота	119,9 мм
Глубина	70,4 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	10 % ... 95 % (согласно DIN EN 61131-2)
Степень защиты	IP20

Модульная клемма питания - IB IL EX-IS PWR IN-PAC - 2869910

Технические данные

Окружающие условия

	IP20
--	------

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	292 г

Интерфейсы

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

Потенциалы Inline

Электропитание	24 В DC (С помощью штекера Inline)
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	макс. 2 А
	макс. 1,5 А
Наименование	Питание логической схемы (U _L)
Электропитание	5 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Источники питания	1 А (макс.)
Электропитание	28 В DC ±5 %
Источники питания	макс. 1 А
Потребляемая мощность	макс. 8 Вт

Стандарты и предписания

ATEX	# II 3G Ex nA IIC T4 Gc Sira 10 ATEX 2130X
IECEX	Ex nA IIC T4 Gc IECEX SIR 10.0085X
UL, США / Канада	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D, T4
Степень защиты	III, VDE 0106, IEC 60536

Environmental Product Compliance

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