

Клеммы Inline - IB IL 24 PWR IN/2F-DF-PAC - 2863779

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>)



Клеммный модуль питания Inline, в комплекте с дополнительными принадлежностями (соединительный штекер и держатель для маркировки), 24 В DC, с защитным устройством (для цепи основного питания и питания сегмента) и диагностическим устройством


На рисунке показана модель IB IL
24 PWR IN-PAC

Преимущества для Вас

- ✓ Подача главного напряжения 24 В U_M
- ✓ Подача или предоставление сегментного напряжения 24 В U_S
- ✓ Индикаторы состояния и диагностики

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 962210
GTIN	4017918962210
Вес/шт. (без упаковки)	44,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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

Интерфейсы

Тип подключения	Распределитель Inline
Интерфейс	Локальная шина Inline

Клеммы Inline - IB IL 24 PWR IN/2F-DF-PAC - 2863779

Технические данные

Питание

Предохранитель	Плавкий предохранитель 5 x 20, 6,3 А, инертного типа
----------------	--

Общие сведения

Масса	44 г
-------	------

Потенциалы Inline

Наименование	Питание логической схемы (U_L)
Электропитание	7,5 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Потребляемый ток	макс. 45 мА DC
Наименование	Напряжение питания главной цепи (U_M)
Электропитание	24 В DC (С помощью штекера Inline)
Диапазон напряжения питания	19,2 В ... 30 В (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Источники питания	макс. 4 А (Сумма $U_M + U_S$)
Наименование	Питание сегментных цепей (U_S)
Электропитание	24 В DC (С помощью штекера Inline)
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Источники питания	макс. 4 А (Сумма $U_M + U_S$)

Environmental Product Compliance

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