

## 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



### 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