

## Клеммы Inline - IB IL 230 PWR IN/F-D-PAC - 2878971

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 с предохранителем и диагностическим устройством, в комплекте с дополнительными принадлежностями (соединительный штекер и держатель для маркировки), 230 В перем. тока

### Преимущества для Вас

- Питание фазы L (230 В В AC)
- Защита фазы L посредством внутреннего предохранителя
- Индикаторы состояния и диагностики

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 083522
GTIN	4046356083522
Вес/шт. (без упаковки)	80,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Указание

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

#### Размеры

Ширина	36,6 мм
Высота	119,8 мм
Глубина	71,5 мм

#### Интерфейсы

Тип подключения	Распределитель Inline
Интерфейс	Локальная шина Inline

#### Питание

## Клеммы Inline - IB IL 230 PWR IN/F-D-PAC - 2878971

### Технические данные

#### Питание

Напряжение на периферийном устройстве	230 В AC
Диапазон напряжений периферийных устройств	207 В AC ... 253 В AC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток, макс.	8 А

#### Общие сведения

Масса	80 г
-------	------

#### Потенциалы Inline

Наименование	Питание логической схемы (U <sub>L</sub> )
Электропитание	7,5 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Потребляемый ток	макс. 25 мА
Наименование	Питание периферийных устройств
Электропитание	230 В AC (С помощью штекера Inline)
Диапазон напряжения питания	207 В AC ... 253 В AC
Источники питания	макс. 8 А (номинал)

#### Environmental Product Compliance

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