

Клеммы Inline - IB IL 120 PWR IN-PAC - 2861454

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 держатели для маркировки), без защитного устройства (предохранителя), 120 В AC

Описание изделия


Клемма предназначена для установки внутри станции Inline.
Клемма дает возможность подвода напряжения питания 120 В перем. тока в область 120 В перем. тока станции Inline.
В объем поставки входит концевой модуль, при помощи которого необходимо закрывать область 120 В перем. тока.

Преимущества для Вас

- Питание фазы L (120 В В AC)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 907402
GTIN	4017918907402
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

Клеммы Inline - IB IL 120 PWR IN-PAC - 2861454

Технические данные

Питание

Напряжение на периферийном устройстве	120 В AC
Диапазон напряжений периферийных устройств	108 В AC ... 135 В AC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток, макс.	8 А

Общие сведения

Наименование защиты	Защита от перенапр.
Масса	80 г

Потенциалы Inline

Наименование	Питание периферийных устройств
Электропитание	120 В AC (С помощью штекера Inline)
Диапазон напряжения питания	108 В AC ... 135 В AC
Источники питания	макс. 8 А (номинал)

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
--------------------------------	-----

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
---------------	--	---	---------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

