

Клеммы Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

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 для подачи доп.напряжения Inline для питания логических схем U_L 0,8 А, в комплекте с принадлежностями (соединительный штекер и маркировочные полосы)

Описание изделия

Клемма предназначена для установки внутри станции Inline.


Если достигается максимальная нагрузка устройства сопряжения с шиной для питания логических схем U_L , можно использовать данную клемму для подачи напряжения.

Для этого подайте на клемму напряжение 24 В пост. тока ($U_{24В}$). Из этого напряжения создается напряжение для логической схемы (U_L).

Преимущества для Вас

- Подача напряжения 24 В для получения питания логической схемы (U_L) до 0,8 А
- Начиная с версии аппаратного обеспечения 00, допущены для применения во взрывоопасных областях зоны 2

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 447416
GTIN	4046356447416
Вес/шт. (без упаковки)	65,000 GRM

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/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Технические данные

Питание

Напряжение на периферийном устройстве	24 В DC
Диапазон напряжений периферийных устройств	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток, макс.	274 мА (при номинальном напряжении)
Предохранитель	Автоматический выключатель с тепловым расцепителем, входит в комплект поставки

Общие сведения

Наименование защиты	Защита от перенапр.
	Защита от подключения с неправильной полярностью (питание сегментов / основное питание)
Масса	65 г
Количество штекеров	1

Потенциалы Inline

Наименование	Подача напряжения 24 В (U_{24V}) для получения U_L
Электропитание	24 В DC (С помощью штекера Inline)
Потребляемый ток	мин. 13 мА DC (при номинальном напряжении)
	макс. 274 мА DC (при номинальном напряжении)
Наименование	Питание логической схемы (U_L)
Электропитание	7,5 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Источники питания	макс. 0,8 А DC
Потребляемая мощность	макс. 0,6 Вт (Прибор, общ.)

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / BSH / BV / LR / ABS / BSH / RINA / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

Подробности сертификации

Клеммы Inline - IB IL 24 PWR IN/R/L-0.8A-PAC - 2693020

Сертификаты

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	A-13984
BSH		http://www.bsh.de/de/index.jsp	Anwenderhinweis
BV		http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials	20989/B2_BV
LR		http://www.lr.org/en	08/20033
ABS		http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/	17-HG1621871-PDA
BSH		http://www.bsh.de/de/index.jsp	658
RINA		http://www.rina.org/en	ELE183315XG
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
EAC			EAC-Zulassung
cULus Listed			