

Клеммы Inline - IB IL 24 SEG/F-D-PAC - 2861904

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>)



Сегментные клеммные модули Inline, в комплекте с дополнительными принадлежностями (соединительный штекер и держатель для маркировки), 24 В DC, с защитным (предохранитель) и диагностическим устройством


На рисунке показана модель IB IL 24 SEG/F-PAC

Преимущества для Вас

- Автоматическое построение сегмента цепи внутри главной цепи тока
- Защита сегмента цепи посредством внутреннего предохранителя
- Индикаторы состояния и диагностики



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 894603
GTIN	4017918894603
Вес/шт. (без упаковки)	42,000 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

Питание

Клеммы Inline - IB IL 24 SEG/F-D-PAC - 2861904

Технические данные

Питание

Потребляемый ток, типовой	30 мА
Напряжение на периферийном устройстве	24 В DC
Диапазон напряжений периферийных устройств	19,2 В DC ... 30 В DC
Потребляемый ток, макс.	4 А
Предохранитель	SI 5 x 20 6, 300 АТ (Входит в комплект поставки)

Общие сведения

Наименование защиты	Защита от перегрузки
Масса	42 г
Количество штекеров	1

Потенциалы Inline

Наименование	Питание логической схемы (U_L)
Электропитание	7,5 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Потребляемый ток	макс. 25 мА
Наименование	Напряжение питания главной цепи (U_M)
Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	макс. 4 А (номинал)
Наименование	Питание сегментных цепей (U_S)
Электропитание	24 В DC
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Источники питания	макс. 4 А (номинал)

Стандарты и предписания

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

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

UL Recognized / EAC

Клеммы Inline - IB IL 24 SEG/F-D-PAC - 2861904

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Подробности сертификации

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 140324

EAC



EAC-Zulassung