

Функциональные клеммные модули Inline - IB IL IMPULSE-IN-PAC - 2861768

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>)




Измерительный клеммный модуль Inline для датчика положения, в комплекте с принадлежностями (соединительный штекер и держатель для маркировки), 1 вход для индуктивного измерителя длины с импульсным интерфейсом (P-интерфейс)

Преимущества для Вас

- ✓ Ультразвуковая скорость датчика от 2500 м/с до 2999,99 м/с
- ✓ Расшифровка положения 5 мкм
- ✓ Анализ положения магнита
- ✓ Возможность подключения 1 магнитострикционного датчика
- ✓ Диапазон измерения длины до 3,85 м
- ✓ Питание датчика 24 В, включая устройство контроля
- ✓ Разъем для подключения экрана

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 934095
GTIN	4017918934095
Вес/шт. (без упаковки)	71,000 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	12,2 мм
Высота	135 мм
Глубина	71,5 мм

Окружающие условия

Функциональные клеммные модули Inline - IB IL IMPULSE-IN-PAC - 2861768

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	75 % ... 85 %
Допустимая влажность воздуха (хранение / транспортировка)	75 % ... 85 %
Степень защиты	IP20

Общие сведения

Тип монтажа	Монтажная рейка
Вес нетто	71 г

Интерфейсы

Наименование	Локальная шина Inline
Тип подключения	Распределитель Inline
Скорость передачи данных	500 кбит/с

Потенциалы Inline

Наименование	Питание логической схемы (U _L)
Электропитание	7,5 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Потребляемый ток	макс. 70 мА
Наименование	Напряжение питания главной цепи (U _M)
Электропитание	24 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	макс. 250 мА (Защита от короткого замыкания и перегрузки)

Данные датчика

Допустимая нагрузка по току	макс. 250 мА
-----------------------------	--------------

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Функциональные клеммные модули Inline - IB IL IMPULSE-IN- PAC - 2861768

Сертификаты

Подробности сертификации

EAC



EAC-Zulassung
