

## Функциональные клеммные модули Inline - IB IL SSI-IN-PAC - 2819574

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 абсолютного значения, в комплекте с принадлежностями (соединительный штекер и держатель для маркировки), 1 вход для системы измерения абсолютного угла поворота и пути с интерфейсом SSI

### Преимущества для Вас

- Возможность подключения 1 одно- или многооборотного датчика с разрешением до 25 бит
- Частота передачи до 1 МГц
- Разъем для подключения экрана
- Питание датчика 5 В, включая устройство контроля
- Контроль по четности
- Изменение направления вращения
- Код Грэя или бинарный код

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 941154
GTIN	4017918941154
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

#### Интерфейсы

Интерфейс	Локальная шина Inline
-----------	-----------------------

# Функциональные клеммные модули Inline - IB IL SSI-IN-PAC - 2819574

## Технические данные

### Интерфейсы

Тип подключения	Распределитель Inline
-----------------	-----------------------

### Питание

Напряжение на периферийном устройстве	24 В AC
Напряжение питания датчика	5 В DC
Ток питания датчика	макс. 250 мА
От цепи питания датчика	Главная цепь $U_M$

### Вход датчика абсолютного значения

Количество входов	1
Настраиваемое разрешение	25 бит (максимальный)
Частота передачи	100 кГц
	200 кГц
	400 кГц
	800 кГц
	1 МГц

### Вход инкрементного датчика

Настраиваемое разрешение	25 бит (максимальный)
--------------------------	-----------------------

### Входы

Способ подключения	Пружинный зажим
--------------------	-----------------

### Выходы

Количество выходов	1
Способ подключения	2-, 3-проводной кабель

### Общие сведения

Масса	71 г
-------	------

### Потенциалы Inline

Наименование	Питание логической схемы ( $U_L$ )
Электропитание	7,5 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Потребляемый ток	макс. 28 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. 66 мА

### Environmental Product Compliance

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

## Функциональные клеммные модули Inline - IB IL SSI-IN-PAC - 2819574

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

Сертификаты

EAC

---

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

---

### Подробности сертификации

EAC



EAC-Zulassung