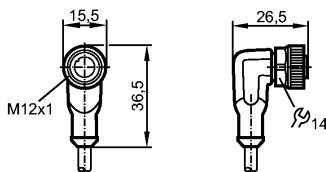


## EVC01E

Converter PNP-NPN

Технология соединения



CE

### Характеристики

Конвертер PNP-NPN

для датчиков с

Разъём M12

совместимый с краской

позолоченные контакты

без защиты от короткого замыкания

без защиты от перепутывания полярности

### Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	24 DC $\pm$ 10 %
Падение напряжения [V]	2
Номинальный ток [A]	0,1
Класс защиты	II

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

### Испытания / одобрения

MTTF [лет]	17562
------------	-------

### Механические данные

Исполнение	угловой
Материал	корпус: TPU чёрный; уплотнение: витон
Материал накидной гайки	латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,6...1,5
Пригодность для кабельной цепи	<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p>
Вес [kg]	0,18

### электрическое подключение

## EVC01E

Converter PNP-NPN

Технология соединения

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 5 м;  
4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.

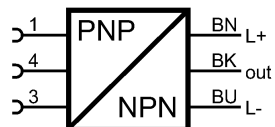
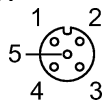
Цвет кожура

чёрный

### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

ВК чёрный  
VN коричневый  
BU синий  
WH белый



### Примечания

Примечания

Für Näherungsschalter nach IEC 60947-5-2 mit Schließfunktion

Упаковочная величина [штука]

1