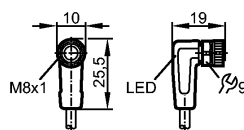


## EVC147

ADOAF032MSS0002H03

Технология соединения



### Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M8

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

### Электронные данные

Электрическое исполнение		DC PNP
Рабочее напряжение [V]		10...36 DC
Номинальный ток [A]		3
Класс защиты		III

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-25...90, cULus: макс. 80 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]		-25...90, cULus: макс. 80 °C
Степень защиты		IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

### Испытания / одобрения

MTTF [лет]		31710
------------	--	-------

### Механические данные

Исполнение		угловой
Материал		корпус: TPU чёрный прозрачный; уплотнение: витон
Материал накидной гайки		латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		0,3...0,5
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]		0,05

### Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED		желтый
Рабочий режим LED		зелёный

### электрическое подключение

## EVC147

ADOAF032MSS0002H03

Технология соединения

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 2 м;  
3 x 0,25 mm<sup>2</sup> (32 x Ø 0,1 mm); Ø 3,7 mm; без галог.

Цвет кожура

чёрный

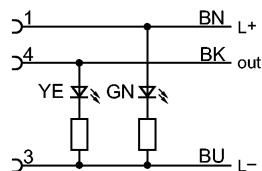
### Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный

BN коричневый

BU синий



### Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVC147 — 30.06.2010