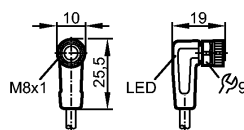


EVC149

ADOAF032MSS0010H03

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем	
для датчиков с	
Разъём M8	
без силикона	
без галогена	
позолоченные контакты	
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Электрическое исполнение	DC PNP

Испытания / одобрения

MTTF [лет]	31710
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K
Класс защиты	III
Номинальный ток [A]	3
Температура окружающей среды [°C]	-25...90, cULus: макс. 80 °C
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90, cULus: макс. 80 °C

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>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s²</p> <p>Циклы изгиба: > 5 миллионов.</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]	0,205

Дисплей / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
Рабочий режим LED	зелёный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 10 m; 3 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 3,7 mm; без галог.
-----------------------------	---

EVC149

ADOAF032MSS0010H03

Технология соединения

Цвет кожуха

чёрный

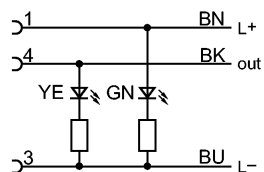
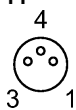
Назначение жил кабеля при подключении

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 — EVC149 — 30.06.2010