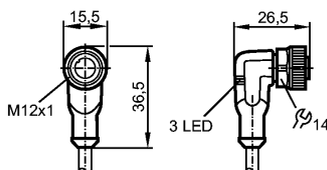


EVC007

ADOAH043MSS0002H04

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Электронные данные

| | | |
|--------------------------|--|------------|
| Электрическое исполнение | | DC PNP |
| Рабочее напряжение [V] | | 10...36 DC |
| Номинальный ток [A] | | 4 |
| Класс защиты | | II |

Условия эксплуатации

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| Температура окружающей среды [°C] | | -25...90, cULus: макс. 75 °C |
| Температура окружающей среды во время работы [°C] | | -25...90, cULus: макс. 75 °C |
| Степень защиты | | IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K |

Испытания / одобрения

| | | |
|------------|--|-------|
| MTTF [лет] | | 20027 |
|------------|--|-------|

Механические данные

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Исполнение | | угловой |
| Материал | | корпус: TPU чёрный прозрачный; 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] | | 0,079 |

Дисплеи / Элементы управления

| | | |
|--------------------------------|--|------------|
| Индикация состояния выхода LED | | 2 x жёлтый |
| Рабочий режим LED | | зелёный |

электрическое подключение

EVC007

ADOAH043MSS0002H04

Технология соединения

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 2 м;
4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог.

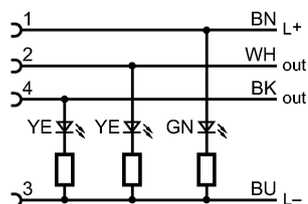
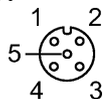
Цвет кожура

чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

ВК чёрный
BN коричневый
BU синий
WH белый



Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVC007 — 15.06.2010