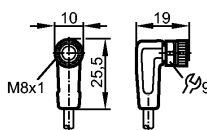


EVC144

ADOAF030MSS0002H03

Технология соединения



Характеристики

| | |
|--------------------------|---------------|
| Гнездо с кабелем | |
| для датчиков с | |
| Разъём M8 | |
| без силикона | |
| без галогена | |
| позолоченные контакты | |
| Рабочее напряжение [V] | 50 AC / 60 DC |
| Электрическое исполнение | AC/DC |

Испытания / одобрения

| | |
|---|--------------------------------|
| 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 оранжевый; 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] | 0,05 |

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении



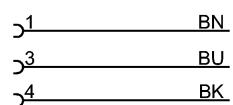
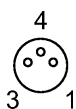
EVC144

ADOAF030MSS0002H03

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный
ВН коричневый
ВU 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 — EVC144 — 30.06.2010