

EVC209

ADOAH040MSS2,05H04

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Электронные данные

| | | |
|--------------------------|--|-----------------|
| Электрическое исполнение | | AC/DC |
| Рабочее напряжение [V] | | 250 AC / 300 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 67 |

Механические данные

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Исполнение | | угловой |
| Материал | | корпус: TPU оранжевый; 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>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s²</p> <p>Скорость перемещения: > 5 миллионов.</p> <p>Циклы изгиба: ± 180 °/m</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p> |
| Вес [kg] | | 0,086 |

электрическое подключение

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Электрическое подсоединение | | Кабель PUR (полиуретан) / 2,05 m; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог. |
| Цвет кожуха | | чёрный |

Назначение жил кабеля при подключении



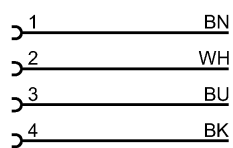
EVC209

ADOAH040MSS2,05H04

Технология соединения

Цвета жил

ВК чёрный
ВН коричневый
ВU синий
ВН 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 — EVC209 — 15.06.2010