

EVS006

ADOAH030ZDB0010E03

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

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...70

Температура окружающей среды во время работы [°C]

5...70

Степень защиты

IP 65 / IP 67

Механические данные

Исполнение

угловой

Материал

корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон

Материал накидной гайки

отливка из цинка

пусковой момент - накидная гайка [Нм]

0,6...1,0

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля:

миним. 10 x диаметр кабеля
маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением

Скорость перемещения:

- 5 m/s²

Циклы изгиба:

1 миллион

Деформация кручения:

± 180 °/m

Вес

[kg]

0,314

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PVC (поливинилхлорид) / 10 m;
3 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm); Ø 4,5 mm

Цвет кожуха

чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



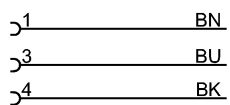
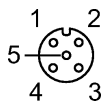
EVS006

ADOAH030ZDB0010E03

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 — EVS006 — 13.02.2013