

EVC529

ADOAH040MSS0002C04

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]		50 AC / 60 DC
Номинальный ток [A]		4
Класс защиты		III

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

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	Радиус изгиба в случае движения кабеля: Скорость перемещения: Циклы изгиба: Деформация кручения:	миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s ² ≥ 2 Mio. ± 180 °/m
Вес [kg]		0,099

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 2 m; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог., экранированный, экран не подключен к разъему
Цвет кожуха	чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

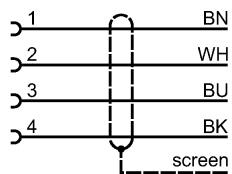
EVC529

ADOAH040MSS0002C04

Технология соединения

Цвета жил

BK 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 — EVC529 — 20.06.2013