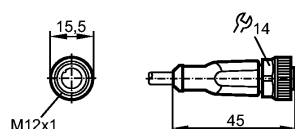


EVC591

ADOGH050MSS0060C05

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]		30 AC / 36 DC
Номинальный ток [A]		4; cULus: 3 A
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		прямой
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 максим. 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: ≥ 2 Mio.</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]		2,248

электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PUR (полиуретан) / 60 m; 5 x 0,25 mm ² (32 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

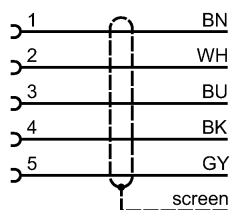
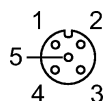
EVC591

ADOGH050MSS0060C05

Технология соединения

Цвета жил

BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий
GY	серый
WH	белый



Примечания

Упаковочная величина [штука]

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVC591 — 06.01.2014