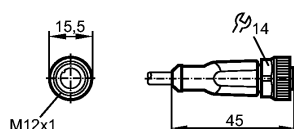


EVS002

ADOGH030ZDB0005E03

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		прямой
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/s ²
	Циклы изгиба:	1 миллион
	Деформация кручения:	± 180 °/m
Вес [kg]		0,166

электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PVC (поливинилхлорид) / 5 m; 3 x 0,25 mm ² (14 x Ø 0,15 mm); Ø 4,5 mm
Цвет кожуха		чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



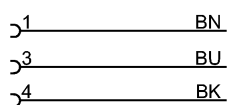
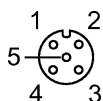
EVS002

ADOGH030ZDB0005E03

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 — EVS002 — 13.02.2013