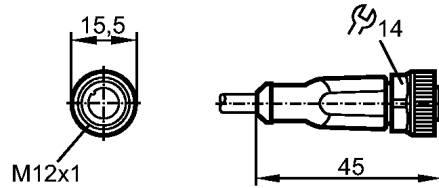


esomat 400**EVC491**

ADOGH040MSS0005H04

Технология соединения



CE

Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

кондиционирование согласно IEC 60079-0 *)

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

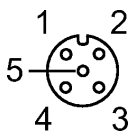
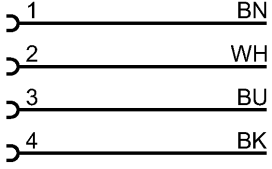
Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...90
Температура окружающей среды во время работы [°C]	-25...90
Степень защиты	IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Механические данные

Исполнение	прямой
Материал	корпус: TPU оранжевый; Изоляция: PA-Blend; 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: миним. 10 x диаметр кабеля</p> <p>Скорость перемещения: максим. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s²</p> <p>Циклы изгиба: > 5 миллионов.</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p>
Вес [kg]	0,174

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 5 м; 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	
Цвета жил	
BK чёрный	
BN коричневый	
BU синий	
WH белый	
	

Примечания

Примечания	*) Konditionierung mit 93°C und 90% relativer Luftfeuchtigkeit, 4 Wochen
Упаковочная величина [штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVC491 — 06.06.2012