

EVC548

ADOAH050MSS0005K05

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Рабочее напряжение [V]

30 AC / 36 DC

Электрическое исполнение

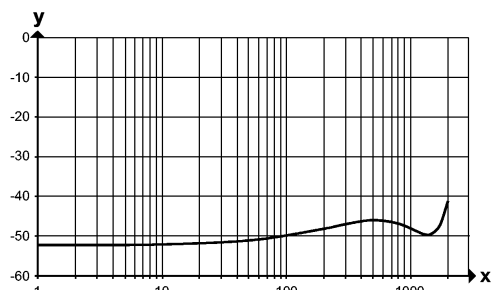
AC/DC

Испытания / одобрения

Характеристика экранирования

x: Частота в [МГц]

y: Schirmdämpfung in [dB]



измерено по DIN EN 60512-23-3

Степень защиты

IP 65 / IP 67

Класс защиты

III

Номинальный ток [A]

4; cULus: 3 A

Температура окружающей среды [°C]

-25...90, cULus: макс. 75 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C]

-25...90, cULus: макс. 75 °C

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:

миним. 10 x диаметр кабеля
маким. 3,3 m/s для длины

Скорость перемещения:

перемещений по горизонтали,

EVC548

ADOAH050MSS0005K05

Технология соединения

		равной 5 м, и максим. ускорением - 5 m/s ² Циклы изгиба: Деформация кручения:
		≥ 2 Mio. ± 180 °/м
Вес	[kg]	0,212

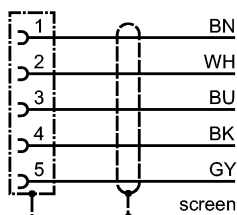
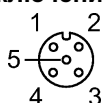
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 5 м; 5 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; без галог., экранированный, Экран подключается к гнезду
Цвет кожура	чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий
GY	серый
WH	белый



Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---