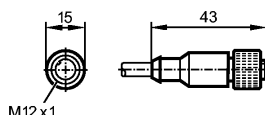


E11950

ADOGH080MSS0002H08

Технология соединения

Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без галогена

Электронные данные

Электрическое исполнение

AC/DC

Рабочее напряжение

[V]

30 AC / 36 DC

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды

[°C]

-25...80

Степень защиты

IP 68

Механические данные

Исполнение

прямой

Материал

PUR (полиуретан)

Материал накидной гайки

латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм]

0,7...0,9

Вес

[kg]

0,138

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 2 м; 8 x 0,25 mm²; Ø 6,2 mm; без галог.

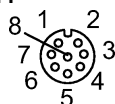
Цвет кожура

чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный
 BN коричневый
 BU синий
 GY серый
 PK розовый
 OG оранжевый
 VT фиолетовый
 WH белый



1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY
6	PK
7	VT
8	OG

Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

ecomat 400[®]



E11950

ADOGH080MSS0002H08

Технология соединения

Так как у 8-полюсных кабельных разъемов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъемов (см. техническую спецификацию).