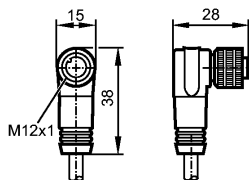


E12168

ADOAH080MSS0005B08

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

Рабочее напряжение [V] 30 AC / 36 DC

Электрическое исполнение AC/DC

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 68

Номинальный ток [A] 2

Температура окружающей среды [°C] -40...80

Механические данные

Исполнение угловой

Материал TPU

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 1...1,5

Вес [kg] 0,25

электрическое подключение

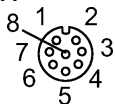
Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 5 м;
8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm)

Цвет кожуха чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN коричневый
BU синий
GN зелёный
GY серый
PK розовый
RD красный
WH белый
YE желтый



1 WH
2 BN
3 GN
4 YE
5 GY
6 PK
7 BU
8 RD

Цвета в соответствии с DIN 47100

Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ecomat 400[®]



E12168

ADOAH080MSS0005B08

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).