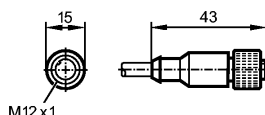


E11807

ADOGH080MSS0005H08

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] | 0,318 |

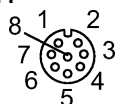
электрическое подключение

| | |
|-----------------------------|--|
| Электрическое подсоединение | Кабель PUR (полиуретан) / 5 m; 8 x 0,25 mm ² ; Ø 6,2 mm; без галог. |
| Цвет кожуха | 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[®]



E11807

ADOGH080MSS0005H08

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).