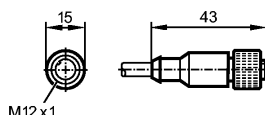


E12403

ADOGH080MSS0005K08

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

Электронные данные

| | | |
|--------------------------|--|---------------|
| Электрическое исполнение | | AC/DC |
| Рабочее напряжение [V] | | 30 AC / 36 DC |
| Номинальный ток [A] | | 2 |
| Класс защиты | | III |

Условия эксплуатации

| | | |
|-----------------------------------|--|----------|
| Температура окружающей среды [°C] | | -25...90 |
| Степень защиты | | IP 67 |

Механические данные

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Исполнение | | прямой |
| Материал | | TPU |
| Материал накидной гайки | | латунь; никелированн. |
| пусковой момент - накидная гайка [Нм] | | 1...1,5 |
| Вес [kg] | | 0,384 |

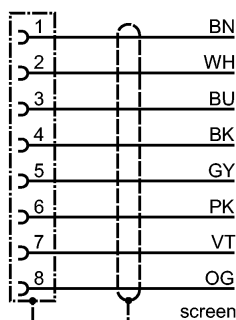
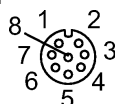
электрическое подключение

| | |
|-----------------------------|--|
| Электрическое подсоединение | Кабель PUR (полиуретан) / 5 м; 8 x 0,25 mm ² (14 x Ø 0,15 mm); экранированный, Экран подключается к гнезду |
| 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 |
| screen | Экран |



Цвета в соответствии с DIN EN 60947-5-2

Примечания

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



E12403

ADOGH080MSS0005K08

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12403 — 02.09.2014

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