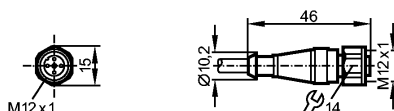


Так как у 8-полюсных кабельных разъёмов цвета жил не нормируются, обращайтесь, пожалуйста, всегда внимание на подключение датчиков и кабельных разъёмов (см. техническую спецификацию).



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

позолоченные контакты

Электронные данные

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

Условия эксплуатации

| | | |
|-----------------------------------|--|----------------|
| Температура окружающей среды [°C] | | -25...100 |
| Степень защиты | | IP 68 / IP 69K |

Механические данные

| | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|
| Исполнение | | прямой |
| Материал | | PVC (поливинилхлорид) |
| Материал накидной гайки | | нерж. сталь V4A (1.4404) |
| пусковой момент - накидная гайка [Нм] | | 0,7...0,9 |
| Вес [kg] | | 1,576 |

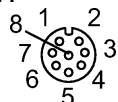
электрическое подключение

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Электрическое подсоединение | | Кабель PVC (поливинилхлорид) / 25 м; 8 x 0,25 mm ² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 5,9 mm |
| Цвет кобуха | | оранжевый |

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

| | |
|----|------------|
| BK | чёрный |
| VN | 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



E12344

ADOGH080VAS0025E08

Технология соединения

Упаковочная величина [штука] _____ 1 _____

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12344 — 26.09.2012

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