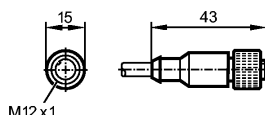


E12402

ADOGH080MSS0002K08

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 67

Класс защиты III

Номинальный ток [A] 2

Температура окружающей среды [°C] -25...90

Механические данные

Исполнение прямой

Материал TPU

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

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

Вес [kg] 0,199

электрическое подключение

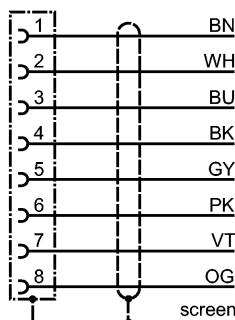
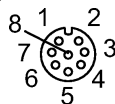
Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 2 м;
8 x 0,25 mm² (14 x Ø 0,15 mm); экранированный, Экран подключается к гнезду

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



E12402

ADOGH080MSS0002K08

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12402 — 29.08.2014

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