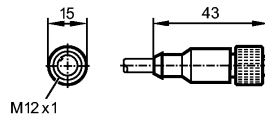


E12403

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	
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]	0,384

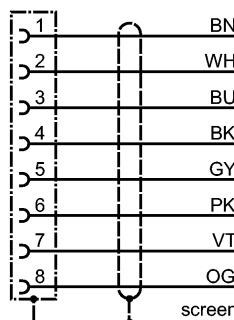
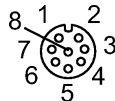
электрическое подключение

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).