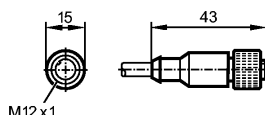


E80021

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

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]		0,145

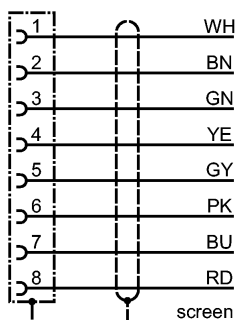
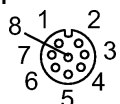
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 2 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

BN	коричневый
BU	синий
GN	зелёный
GY	серый
PK	розовый
RD	красный
WH	белый
YE	желтый
screen	Экран



Цвета в соответствии с DIN 47100

Примечания

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



E80021

ADOGH080MSS0002K08

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E80021 — 21.07.2011

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