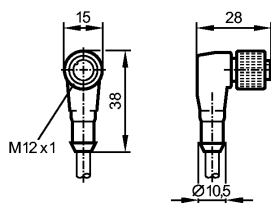


E12169

ADOAH080MSS0010B08

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

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-40...80
Степень защиты		IP 68

Механические данные

Исполнение		угловой
Материал		TPU
Материал накидной гайки		латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		1...1,5
Вес [kg]		0,534

электрическое подключение

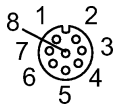
Электрическое подсоединение: Кабель PUR (полиуретан) / 10 м; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

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



1	WH
2	BN
3	GN
4	YE
5	GY
6	PK
7	BU
8	RD

Цвета в соответствии с DIN 47100

Примечания

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



E12169

ADOAH080MSS0010B08

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
E12169 — 03.05.2010

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