ecomat 400

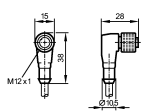
E12237

ADOAH080MSS0015B08



Технология соединения

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

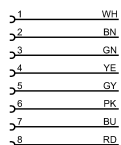


- 		
Характеристики		
Гнездо с кабелем		
для датчиков с		
Разъём М12		
Электронные данные		
Электрическое исполнение	AC/DC	
Рабочее напряжение [V]	30 AC / 36 DC	
Номинальный ток [А]	2	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-4080	
Степень защиты	IP 68	
Механические данные		
Исполнение	угловой	
Материал	TPU	
Материал накидной гайки	латунь; никелированн.	
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	11,5	
Bec [kg]	0,811	
электрическое подключение		
Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 15 m; 8 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)	
Цвет кожуха	чёрный	

Назначение жил кабеля при подключении

BN	коричневый
BU	синий
GN	зелёный
GY	серый
PK	розовый
RD	красный
WH	белый
VΕ	желтый

Цвета жил



Цвета в соответствии с DIN 47100

Примечания		
Упаковочная величина	[штука]	1



E12237

ADOAH080MSS0015B08



Технология соединения

ifm electronic gmbh \cdot Адрес : Friedrichstraße 1 \cdot 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12237 — 03.05.2010

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