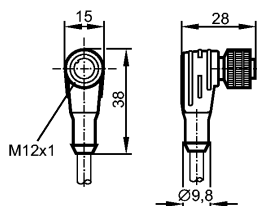


E12339

ADOAH040MSS0005C04

Технология соединения



Made in Germany

Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Электронные данные

Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		50 AC / 60 DC
Номинальный ток [A]		4
Класс защиты		III

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-25...85, (-25...120 / 21 Tage)
Степень защиты		IP 67

Механические данные

Исполнение		угловой
Материал		TPU
Материал накидной гайки		латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]		0,7...0,9
Вес [kg]		0,275

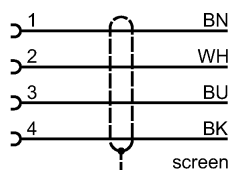
электрическое подключение

Электрическое подсоединение		Кабель PUR (полиуретан) / 5 м; 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5 mm; без галог., экранированный, экран не подключен к разъему
Цвет кобуха		чёрный
радиус изгиба		миним. 10 x диаметр кабеля

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK	чёрный
BN	коричневый
BU	синий
WH	белый



Примечания

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

ecomat 400[®]



E12339

ADOAH040MSS0005C04

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
E12339 — 04.03.2014