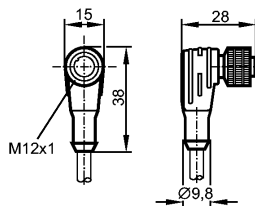


E12341

ADOAH040MSS0030C04

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]

1,499

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 30 м;
4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5 mm; без галог., экранированный, экран не
подключен к разъему

Цвет кожуха

чёрный

радиус изгиба

миним. 10 x диаметр кабеля

Назначение жил кабеля при подключении

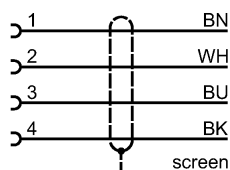
Цвета жил

BK чёрный

BN коричневый

BU синий

WH белый



Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

ecomat 400[®]



E12341

ADOAH040MSS0030C04

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
E12341 — 29.11.2012