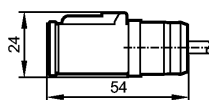


E12551

ADOGS020PLS0005H02

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

DEUTSCH Stecker DT-06-6S-CE02

без силикона

без галогена

Никелированные контакты

Рабочее напряжение [V] 12...24 DC

Электрическое исполнение DC

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 67; Gegenstecker gesteckt

Класс защиты III

Номинальный ток [A] 4

Температура окружающей среды [°C] -40...80

Температура окружающей среды во время работы [°C] -20...80

Механические данные

Исполнение прямой

Материал PA (полиамид)

Пригодность для кабельной цепи

Радиус изгиба в случае движения кабеля: миним. 10 x диаметр кабеля
маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением

Скорость перемещения: - 5 m/s²

Циклы изгиба: > 5 миллионов.

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 0,187

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 5 m;
2 x 0,50 mm² (28 x Ø 0,15 mm); Ø 5,4 mm; без галог.

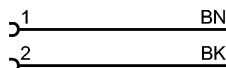
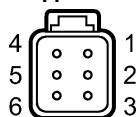
Цвет кожуха чёрный

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный

BN коричневый



Примечания



E12551

ADOGS020PLS0005H02

Технология соединения

Упаковочная величина [штука] _____ 1 _____

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E12551 — 17.03.2017