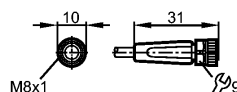


EVW070

ADOGF030SCS0010T03

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M8

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Для применения в сварочном оборудовании

Электронные данные

Электрическое исполнение AC/DC

Рабочее напряжение [V] 50 AC / 60 DC

Номинальный ток [A] 3

Класс защиты III

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C] -25...90, cULus: макс. 85 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C] -25...90, cULus: макс. 85 °C

Степень защиты IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K

Механические данные

Исполнение прямой

Материал корпус: TPU оранжевый; уплотнение: витон

Материал накидной гайки латунь; с защитным покрытием

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,3...0,5

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: > 2 миллионов

Деформация кручения: ± 180 °/m

Вес [kg] 0,263

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 10 m;
3 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm); Ø 4,5 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться), без галог., устойчивый к сварочным брызгам

Цвет кожура серый



EVW070

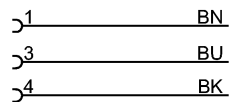
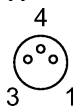
ADOGF030SCS0010T03

Технология соединения

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный
BN коричневый
BU синий



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVW070 — 21.08.2012