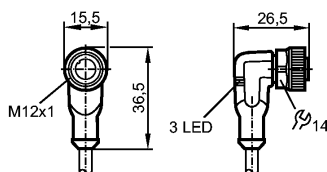


EVW008

ADOAH043SCS0005T04

Технология соединения



Характеристики

Гнездо с кабелем

для датчиков с

Разъём M12

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Для применения в сварочном оборудовании

Рабочее напряжение [V] 10...36 DC

Электрическое исполнение DC PNP

Испытания / одобрения

MTTF [лет] 20027

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

Класс защиты II

Номинальный ток [A] 4

Температура окружающей среды [°C] -25...90, cULus: макс. 75 °C

Температура окружающей среды во время работы [°C] -25...90, cULus: макс. 75 °C

Механические данные

Исполнение угловой

Материал корпус: TPU чёрный прозрачный; уплотнение: витон

Материал накидной гайки латунь; с защитным покрытием

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,6...1,5

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 - 5 m/s²

Скорость перемещения: > 2 миллионов

Циклы изгиба: ± 180 °/m

Деформация кручения:

Вес [kg] 0,193

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED 2 x жёлтый

Рабочий режим LED зелёный

электрическое подключение

EVW008

ADOAH043SCS0005T04

Технология соединения

Электрическое подсоединение

Кабель PUR (полиуретан) / 5 m;
4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm; не подвергался радиоактивному облучению (может рециклироваться), без галог., устойчивый к сварочным брызгам

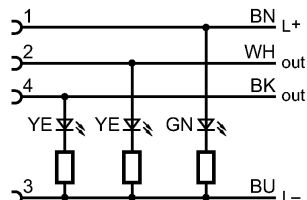
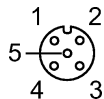
Цвет кожуха

серый

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BK чёрный
BN коричневый
BU синий
WH белый



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1