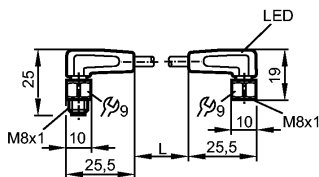


EVT172

VDOAF032VAS00,3E03STAF030VAS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

штекер M8 / гнездо M8

без силикона

позолоченные контакты

Для гигиенических областей и влажных сред, для применения в пищевой промышленности

Электронные данные

| | |
|--------------------------|------------|
| Электрическое исполнение | DC PNP |
| Рабочее напряжение [V] | 10...36 DC |
| Номинальный ток [A] | 3 |
| Класс защиты | III |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--------------------------------|
| Температура окружающей среды [°C] | -25...80, cULus: макс. 50 °C |
| Температура окружающей среды во время работы [°C] | 5...80, cULus: макс. 50 °C |
| Степень защиты | IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K |

Испытания / одобрения

| | |
|------------|-------|
| MTTF [лет] | 31710 |
|------------|-------|

Механические данные

| | |
|---------------------------------------|--|
| Исполнение | угловой / угловой |
| Материал | корпус: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; уплотнение: EPDM |
| Материал накидной гайки | нерж. сталь V4A (1.4404) |
| пусковой момент - накидная гайка [Нм] | Штекер с кабелем: 0,3...0,5 *) / Гнездо: 0,3...0,5 |
| Пригодность для кабельной цепи | <p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением</p> <p>Скорость перемещения: - 5 m/s²</p> <p>Циклы изгиба: > 1 Mio.</p> <p>Деформация кручения: ± 180 °/m</p> |
| Вес [kg] | 0,028 |

Дисплеи / Элементы управления

| | |
|--------------------------------|---------|
| Индикация состояния выхода LED | желтый |
| Рабочий режим LED | зелёный |

электрическое подключение



EVT172

VDOAF032VAS00,3E03STAF030VAS

Технология соединения

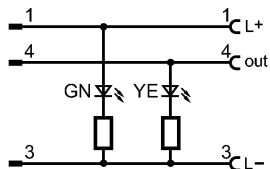
Электрическое подсоединение

Кабель PVC (поливинилхлорид) / 0,3 м;
3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm

Цвет кожура

оранжевый

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина

[штука]

1