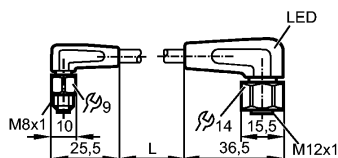


EVT304

VDOAH032VAS00,3E03STAF030VAS

Технология соединения



Made in Germany



Характеристики

Джамперный кабель

M8 штекер / Гнездо с кабелем M12

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

Механические данные

Исполнение	угловой / угловой
Материал	Корпус соединителя: PVC (поливинилхлорид) оранжевый; Корпус гнезда: PVC (поливинилхлорид) чёрный прозрачный; уплотнение: EPDM
Материал накидной гайки	нерж. сталь V4A (1.4404)
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	Штекер с кабелем: 0,3...0,5 *) / Гнездо: 0,6...1,5
Пригодность для кабельной цепи	<p>Радиус изгиба в случае движения кабеля:</p> <p>Скорость перемещения:</p> <p>Циклы изгиба:</p> <p>Деформация кручения:</p> <p>миним. 10 x диаметр кабеля маким. 3,3 m/s для длины перемещений по горизонтали, равной 5 m, и максим. ускорением - 5 m/s² > 1 Mio. ± 180 °/m</p>

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
Рабочий режим LED	зелёный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 0,3 m; 3 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 4,9 mm
Цвет кожуха	оранжевый

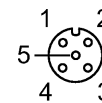
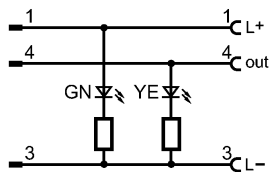
Назначение жил кабеля при подключении



EVT304

VDOAH032VAS00,3E03STAF030VAS

Технология соединения



Примечания

Примечания

*) Учитывайте максимальное значение эквивалента

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — EVT304 — 29.11.2011