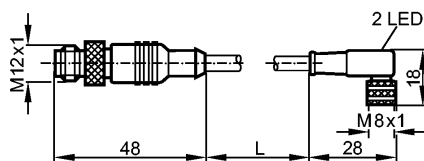


E11564

VDOAF032MSS01,5H03STGH030MSS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

M12 штекер / Гнездо с кабелем M8

без силикона

без галогена

позолоченные контакты

Рабочее напряжение [V] 10...30 DC

Электрическое исполнение DC PNP

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 68

Класс защиты III

Номинальный ток [A] 3

Температура окружающей среды [°C] -25...85

Механические данные

Исполнение прямой / угловой

Материал PUR (полиуретан)

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] Штекер с кабелем: 0,7...0,9 / Гнездо: 0,6...0,7

Вес [kg] 0,055

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED желтый

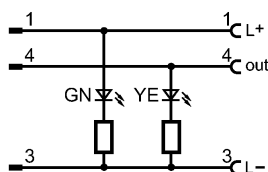
Рабочий режим LED зелёный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 1,5 м;
3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5 mm; без галог.

Цвет кожуха чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Упаковочная величина [штука] 1

ecomat 400[®]



E11564

VDOAF032MSS01,5H03STGH030MSS

Технология соединения

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
E11564 — 01.09.2008