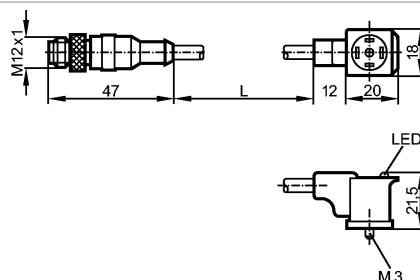


E11436

VVSAC031MSS00,3H03STGH030MSS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / вентильный штекер тип C (промышленный стандарт)

без силикона

без галогена

с защитным контуром

Рабочее напряжение [V] 24 AC/DC

Электрическое исполнение AC/DC

Классификация безопасности

Защита от бросков напряжения VDR да

Испытания / одобрения

Степень защиты IP 67

Номинальный ток [A] 3

Температура окружающей среды [°C] -25...80

Механические данные

Исполнение прямой / угловой

Материал PUR (полиуретан)

Материал накидной гайки латунь; никелированн.

пусковой момент - накидная гайка [Нм] 0,7...0,9

Вес [kg] 0,046

Дисплеи / Элементы управления

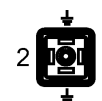
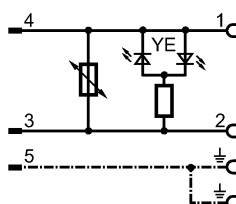
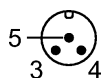
Индикация состояния выхода LED желтый

электрическое подключение

Электрическое подсоединение Кабель PUR (полиуретан) / 0,3 м;
3 x 0,5 mm² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5 mm; без галог., M12-вилка
контакты:позолоченные, Контакты штекера для клапана: латунь никелированная

Цвет кожура чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект) винт; маркер



E11436

VVSAC031MSS00,3H03STGH030MSS

Технология соединения

Примечания

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E11436 — 06.03.2003