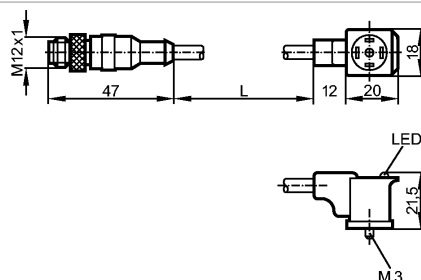


E11439

VVSAC031MSS0002H03STGH030MSS

Технология соединения



Характеристики

Джамперный кабель

Штекер M12 / вентиляный штекер тип C (промышленный стандарт)

без силикона

без галогена

с защитным контуром

Электронные данные

Электрическое исполнение	AC/DC
Рабочее напряжение [V]	24 AC/DC
Номинальный ток [A]	3
Защита от бросков напряжения VDR	да

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

Механические данные

Исполнение	прямой / угловой
Материал	PUR (полиуретан)
Материал накидной гайки	латунь; никелированн.
пусковой момент - накидная гайка [Нм]	0,7...0,9
Вес [kg]	0,119

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
--------------------------------	--------

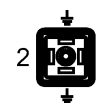
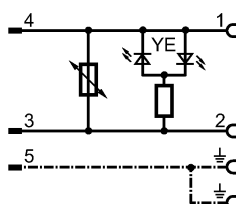
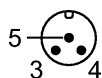
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 2 м; 3 x 0,5 mm ² (42 x Ø 0,1 mm); Ø 5 mm; без галог., M12-вилка контакты:позолоченные, Контакты штекера для клапана: латунь никелированная
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Цвет кожуха

чёрный

Назначение жил кабеля при подключении



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

винт; маркер



E11439

VVSAC031MSS0002H03STGH030MSS

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 — E11439 — 23.10.2015