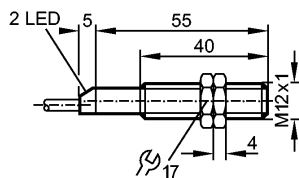


Снят с производства, замена: OF5018
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany



Характеристики

Однолучевой световой барьер
Резьбовой корпус
M12 x 1
Кабель
Излучатель
Расстояние срабатывания 4m

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 20
Тип света	Инфракрасный свет
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Защита от короткого замыкания	тактыый
Защита от перегрузок по току	да

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	4
Диаметр светового пятна [mm]	700 (при максимальном диапазоне)

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	1597

Механические данные

Материал	латунь никелированн.
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,237

Дисплеи / Элементы управления

Рабочий режим LED	зелёный
-------------------	---------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 10 m; 2 x 0,34 mm ²
-----------------------------	--

Назначение жил кабеля при подключении

OF5029

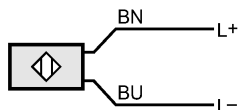
OFS-00KG/10M

Фотоэлектрические датчики

Цвета жил

BN коричневый

BU синий



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

2 крепёжные гайки

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OF5029 — 14.11.2011

Снят с производства, замена: OF5018

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!