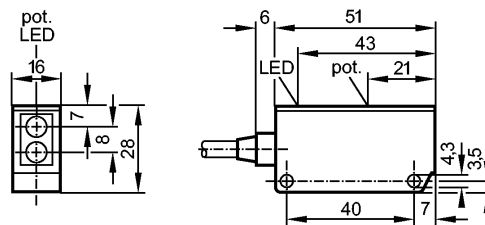


Снят с производства, замена: OU5045
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



По одному светодиоду за нижней и верхней линзами



Made in Germany

Характеристики

Однолучевой световой барьер	
Прямоугольный корпус, пластмасса	
Кабель	
Излучатель	
Расстояние срабатывания 6м	

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC
Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Потребление тока [mA]	20 (24 V)
Тип света	Инфракрасный свет 880 nm
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [m]	6
Диаметр светового пятна [mm]	734 (при максимальном диапазоне)

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс B
MTTF [лет]	1801

Механические данные

Материал	PPO (модифиц.)
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,258

Дисплеи / Элементы управления

Рабочий режим	LED
	желтый

OU5021

OUS-00KG/6M

Фотоэлектрические датчики

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Кабель PVC (поливинилхлорид) / 6 м; 2 x 0,34 мм²

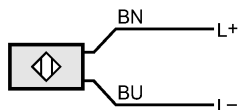
Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN коричневый

BU синий

BK чёрный



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

Угловой кронштейн; E20211

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OU5021 — 28.05.2013

Снят с производства, замена: OU5045

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