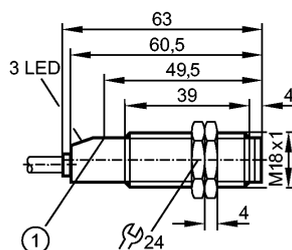


заменено на: OGT301



1: Кнопка для программирования



Made in Germany

Характеристики

Датчик диффузного отражения	
Резьбовой корпус	
M18 x 1	
Кабель	
Диапазон 600mm (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)	
регулируемый	

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	< 30
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	500

Диапазон контроля

Диапазон [mm]	600 (относительно листа белой бумаги 200 x 200 мм)
Диаметр светового пятна [mm]	< 169 (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
--------------------------------	-----------------------------------

Механические данные

Материал	нерж. сталь V4A (1.4404); PBT (полибутилентерефталат)
Материал линз	PMMA
Вес [kg]	0,416

Дисплей / Элементы управления

OG5084

OGT-FPKG/V4A/10M

Фотоэлектрические датчики

Индикация состояния выхода	LED	желтый
Рабочий режим	LED	зелёный

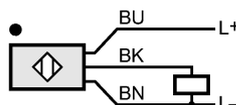
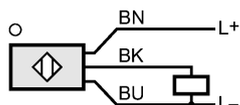
электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PVC (поливинилхлорид) / 10 м; 3 x 0,34 mm ²
-----------------------------	---

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

- BN коричневый
- BU синий
- BK чёрный



Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
------------------------------------	-------------------

Примечания

Примечания	Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
------------	--

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — OG5084 — 06.03.2003

заменено на: OGT301