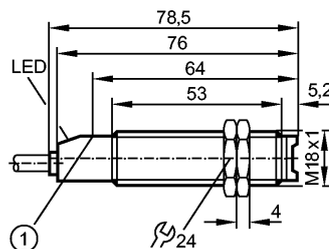


Фотоэлектрические датчики

OG0040

OGT-DBOA
Датчик диффузного отражения
Резьбовой корпус M18 x 1
Кабель

Диапазон 1...600мм
(для листа белой бумаги 200 x 200
мм, отражение 90 %)
регулируемый



1: Кнопка для программирования

Made in Germany



Электрическое исполнение	
Выход	
Диаметр светового пятна	[mm]
Рабочее напряжение	[V]
Номинальный ток длительной нагрузки	[mA]
Номинальный (максимальный) ток	[mA]
Минимальная нагрузка по току	[mA]
защита от короткого замыкания	
Защита от перепутывания полярности	
Защита от перегрузок по току	
Падение напряжения	[V]
Остаточный ток	[mA]
Частота переключения	[Hz]
Тип света	
Температура окружающей среды	[°C]
Степень защиты, класс защиты	
Электромагнитная совместимость	
MTTF	[года (лет)]
Материал	
Материал линз	
Функции дисплея	
Состояние выхода	LED
Функция	LED
Электрическое подсоединение	
Вес	[kg]
Примечания	
Принадлежности (входят в комплект)	

AC/DC	
режим срабатывания на затемнение	
< 169 (при максимальном диапазоне)	
20...250 AC/DC (47...63 Hz AC)	
180 (...40 °C) / 90 (...80 °C)	
\hat{i} : 0,6 A (20 ms / 0,5 Hz)	
5	
нет	
нет	
нет	
< 8	
< 1,7	
25	
инфракрасный 880 nm	
-25...80	
IP 67, II	
EN 60947-5-2	
EN 55011: класс B	
338	
PBT (полибутилентерефталат)	
PMMA	
красный (постоянно горит)	
красный (мигает)	
Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 м; 2 x 0,5 mm ²	
0,149	
Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.	
2 крепёжные гайки	

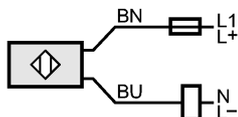
OG0040

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

BN коричневый

BU синий



Используйте миниатюрный быстродействующий предохранитель, изготовленный по стандарту IEC60127-2 лист 1 ≤ 2 A (быстродействующий)

Функциональный резерв в зависимости от расстояния до объекта

