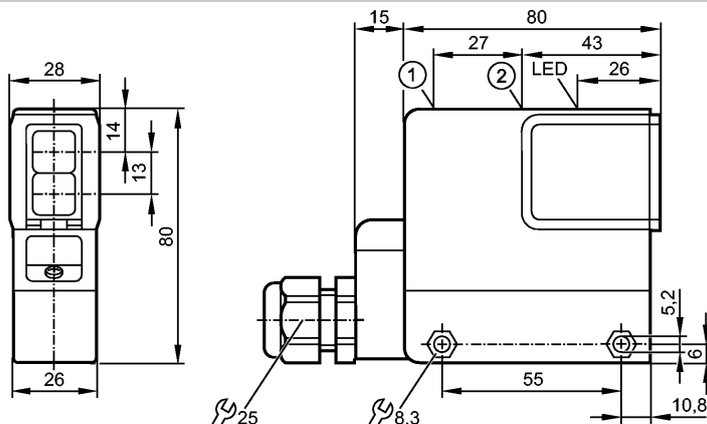


Снят с производства, замена: OS0033
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



- 1: Таймер потенциометра
- 2: Потенциометр для настройки чувствительности

Приёмник за верхней линзой, излучатель за нижней линзой



Made in Germany

Характеристики

Рефлекторный датчик	
Прямоугольный корпус, пластмасса	
Клеммы	
Поляризационный фильтр	
Расстояние срабатывания 6m (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))	
регулируемый	

Электронные данные

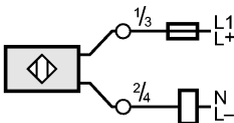
Электрическое исполнение		AC/DC
Рабочее напряжение [V]		20...250 AC/DC
Тип света		красный свет 660 nm
Класс защиты		II
Защита от перепутывания полярности		нет

Выходы

Выход		Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения [V]		< 10,5
Минимальная нагрузка по току[mA]		15
Остаточный ток [mA]		< 8

Номинальный ток

- Номинальный ток длительной нагрузки [mA]		250; 350 (...50 °C)
- Номинальный (максимальный) ток [mA]		î: 2,2 A (10 ms / 0,5 Hz)
Защита от короткого замыкания		нет
Защита от перегрузок по току		нет
Частота переключения [Hz]		250
Таймер [s]		0,01...5

Диапазон контроля	
Расстояние срабатывания [m]	6 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 65
Испытания / одобрения	
Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2 EN 55011: класс B
MTTF [лет]	261
Механические данные	
Материал	PPO (модифиц.)
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,269
Дисплеи / Элементы управления	
Индикация состояния выхода LED	желтый
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	клеммы до 1,5 mm ² ; диаметр кабеля 5...10 mm, Кабельный ввод M20 x 1,5
Назначение жил кабеля при подключении	
	
Примечание: миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 A (быстродействующий)	
Принадлежности	
Принадлежности (входят в комплект)	Угловой кронштейн; E20210; отвертка
Примечания	
Примечания	Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
Упаковочная величина [штука]	1

Снят с производства, замена: OS0033
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!