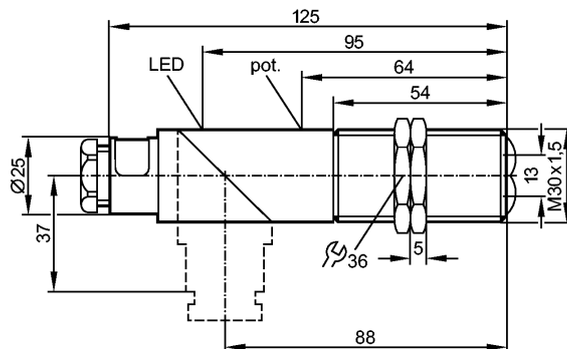


Снят с производства, замена: O10001
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany



Характеристики

Рефлекторный датчик	
Пластмассовая резьба	
M30 x 1,5	
Клеммы	
Расстояние срабатывания 4m (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))	
регулируемый	

Электронные данные

Электрическое исполнение	AC
Рабочее напряжение [V]	20...250 AC (47...63 Hz)
Защита от перепутывания полярности	нет

Выходы

Выход	Настройка режима срабатывания на свет / темноту
Падение напряжения [V]	< 4
Остаточный ток [mA]	< 12
Номинальный ток	
- Номинальный ток длительной нагрузки [mA]	300
- Номинальный (максимальный) ток [mA]	\hat{i} : 2,2 A (10 ms / 0,5 Hz)
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет
Частота переключения [Hz]	15

Диапазон контроля

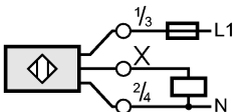
Расстояние срабатывания [m]	4 (Призматический отражатель Ø 80 (E20005))
-----------------------------	---

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 60947-5-2
MTTF [лет]	304

Механические данные	
Материал	PPO (модифиц.)
Материал линз	стекло
Вес [kg]	0,123
Дисплеи / Элементы управления	
Индикация состояния выхода LED	желтый
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	клеммы до 1,5 mm ² ; диаметр кабеля 7...13 mm, Кабельный ввод M20 x 1,5
Назначение жил кабеля при подключении	
	
<p>Примечание: миниатюрный предохранитель по стандарту IEC60127-2 лист 1, ≤ 2 A (быстродействующий)</p>	
Принадлежности	
Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки; отвертка
Примечания	
Примечания	Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
Упаковочная величина [штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — O10009 — 06.03.2003

Снят с производства, замена: O10001
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!