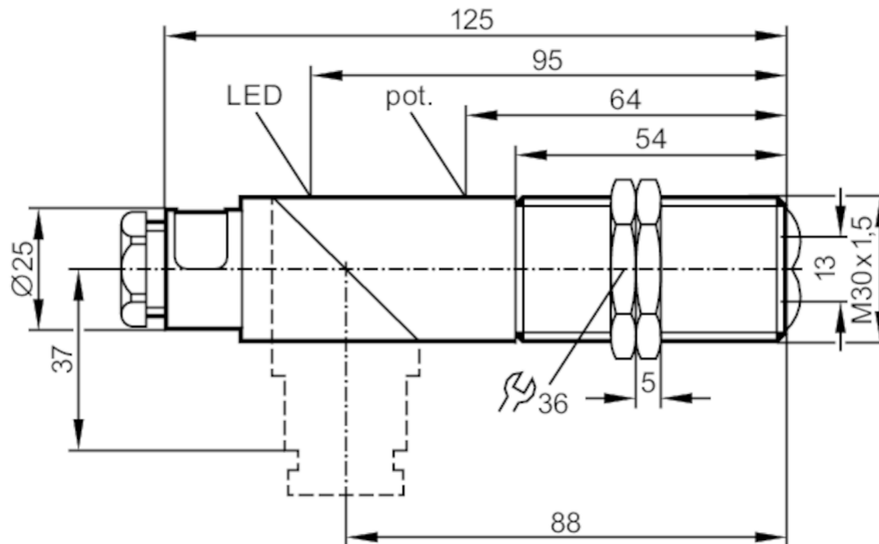




Датчик диффузного отражения

OIT-FBOW

Артикул недоступен - архивная позиция



Характеристики	
Корпус	Резьбовой корпус
Приложение	
Функциональный принцип	Датчик диффузного отражения
Электронные данные	
Частота АС [Hz]	47...63
Рабочее напряжение [V]	20...250 АС
Защита от перепутывания полярности	нет
Выходы	
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет / затемнение; (программируемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода АС [V]	4
Макс. ток утечки [mA]	12
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода АС [mA]	300
Кратковременный ток нагрузки коммутационного выхода [mA]	2200; (10 ms / 0,5 Hz)
Частота переключения АС [Hz]	15
Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет



Датчик диффузного отражения

OIT-FBOW

Диапазон контроля		
Диапазон	[mm]	3...700; (белая бумага 200 x 200 mm)
Настраиваемый диапазон		да
Макс. диаметр светового пятна	[mm]	122
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-25...60
Степень защиты		IP 65
Испытания / одобрения		
ЭМС		EN 60947-5-2
Механические данные		
Вес	[g]	128
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Обозначение резьбы		M30 x 1,5
Материал		PBT (полибутилентерефталат); PPO модифицированный
Материал линз		PMMA
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Электрическое подключение		
Требуемая защита		миниатюрный предохранитель IEC60127-2 лист 1; ≤ 2 A; быстрая реакция
Принадлежности		
Комплект поставки		крепежные гайки: 2 отвертка
Примечания		
Примечания		Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.
Упаковочная величина		1 шт.



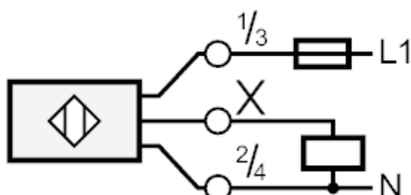
Датчик диффузного отражения

OIT-FBOW

электрическое подключение

контактные зажимы: ...1,5 mm²; Защитная кабельная оболочка: Ø 7...13 mm; Кабельный ввод: M20 X 1,5

Соединение



Примечание : миниатюрный предохранитель IEC60127-2 лист 1 ≤ 2 А быстрая реакция

диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва

