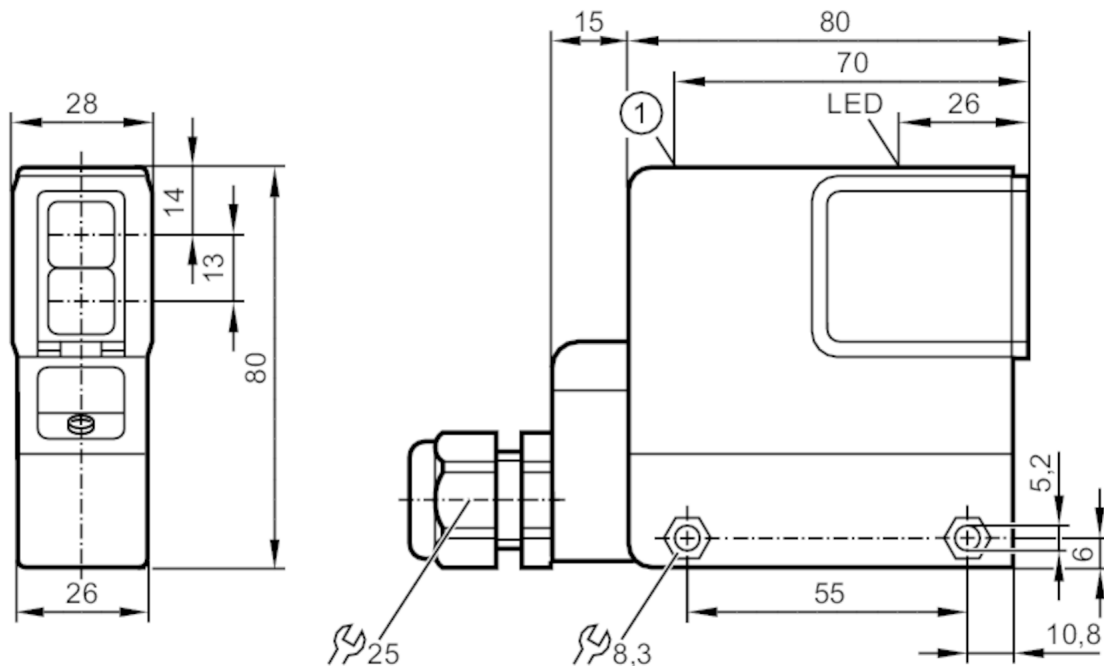




Датчик диффузного отражения

OSN-FPKG/T

Артикул недоступен - архивная позиция



- 1 Потенциометр для настройки чувствительности
Приёмник за верхней линзой
излучатель за нижней линзой

Приложение

Функциональный принцип

Датчик диффузного отражения

Электронные данные

Рабочее напряжение	[V]	10...55 DC
Потребление тока	[mA]	30; ((24 V))
Класс защиты		II
Защита от переплюсовки		да
Тип света		Инфракрасный свет
Длина волны	[nm]	880

Выходы

Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		Режим срабатывания на свет / затемнение; (параметризуемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	250
Частота переключения DC	[Hz]	100
Защита от короткого замыкания		да
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Функция времени	[s]	0,01...5

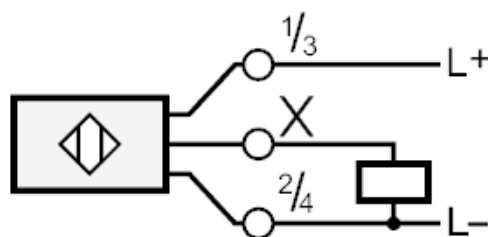
OS5035



Датчик диффузного отражения

OSN-FPKG/T

Диапазон контроля		
Диапазон [mm]	< 220; (белая бумага 200 x 200 mm)	
Небольшие диапазоны	да	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...80	
Степень защиты	IP 65	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B
Механические данные		
Корпус	Прямоугольный	
Размеры [mm]	80 x 28 x 95	
Материал	PPO модифицированный	
Материал линз	стекло	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Принадлежности (поставляются в комплекте)	Угловой кронштейн отвертка	
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	
электрическое подключение		
контактные зажимы: ...1,5 mm ² ; Защитная кабельная оболочка: Ø 7...13 mm		
Соединение		



Артикул недоступен - архивная позиция