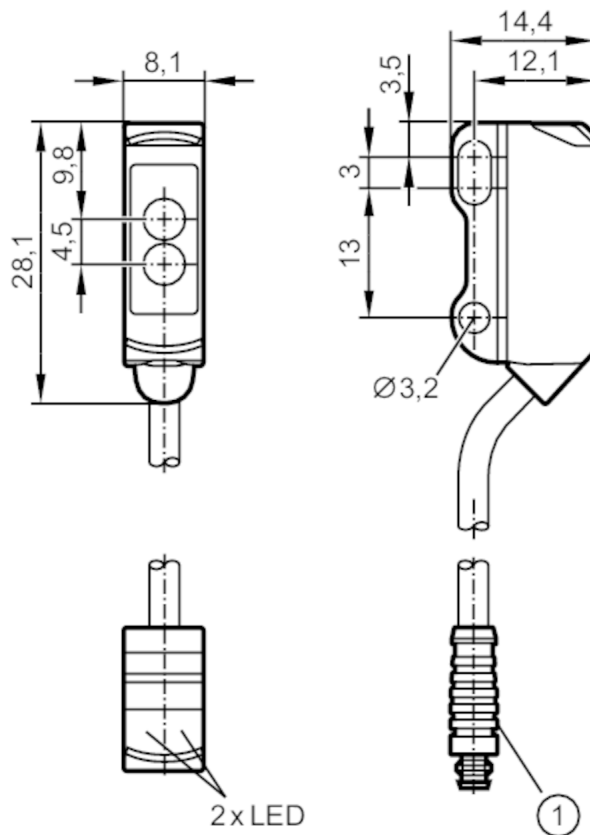


O8T203



Датчик диффузного отражения

O8T-HNKG/0,30M/AS/3P



1

Приёмник за верхней линзой
излучатель за нижней линзой
иллюстрация (пример)



Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный

Приложение

Функциональный принцип	Датчик диффузного отражения
------------------------	-----------------------------

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	20; ((24 V))
Класс защиты	III
Защита от переполюсовки	да
Тип света	красный свет
Длина волны [Nm]	633

O8T203



Датчик диффузного отражения

O8T-HNKG/0,30M/AS/3P

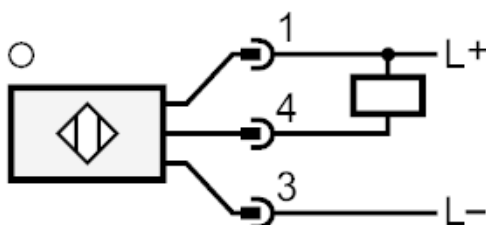
Выходы		
Электрическое исполнение	NPN	
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	100	
Частота переключения DC [Hz]	1000	
Защита от короткого замыкания	да	
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый	
Диапазон контроля		
Диапазон [mm]	0...180; (белая бумага 200 x 200 mm)	
Макс. диаметр светового пятна [mm]	18	
Размеры светового пятна по отношению к	при максимальном диапазоне	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...60	
Степень защиты	IP 65; IP 67	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
MTTF [годы]	1067	
Сертификат UL	Ta	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	напряжение питания	Limited Voltage/Current
	Регистрационный номер UL	E015
	Номер файла UL	E174191
Механические данные		
Вес [g]	21,3	
Корпус	Прямоугольный	
Размеры [mm]	28,1 x 8,1 x 14,4	
Материал	корпус: ABS; нерж. сталь (1.4404 / 316L)	
Материал линз	PMMA	
Насадка на линзы	Боковая оптика	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
	режим работы	1 x светодиод, зелёный
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	
электрическое подключение		
Кабель: 0,3 m, PVC, черный, Ø 2,9 mm; 3 x 0,08 mm ²		
Разъем: 1 x M8		

Датчик диффузного отражения

O8T-HNKG/0,30M/AS/3P

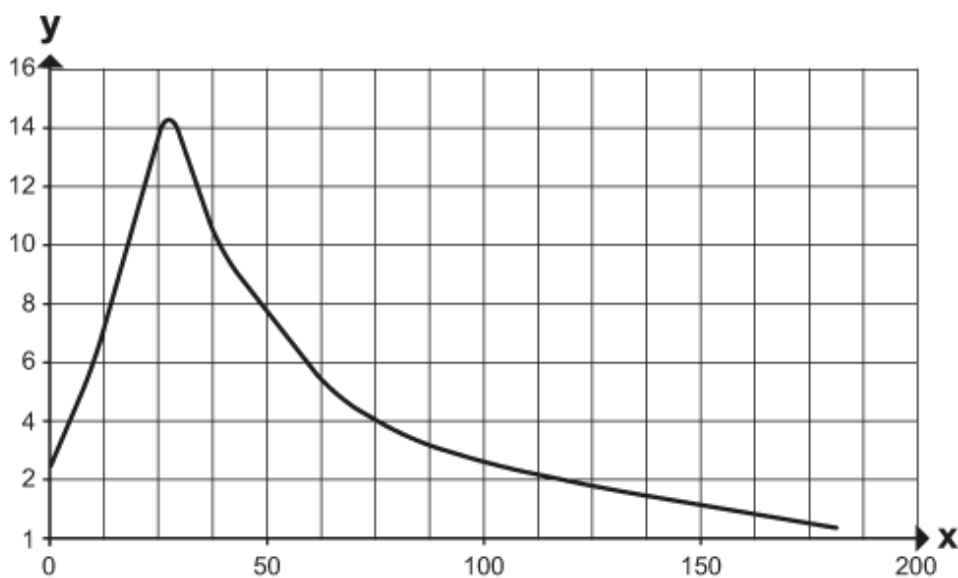


Соединение



диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва



x: расстояние [mm]

y: коэффициент эксплуатационного резерва