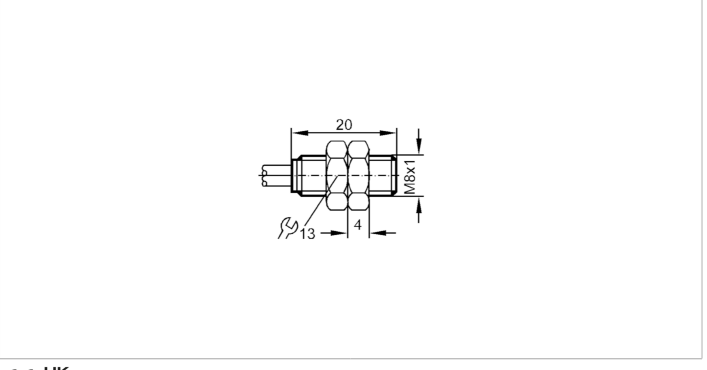
## **OE0004**

## Рефлекторный датчик







# C€ CK

Характеристики				
Тип света		Инфракрасный свет		
Корпус		Резьбовой корпус		
Приложение				
Функциональный принцип		Рефлекторный датчик		
Электронные данные				
Подключение к усилителю коммутационного сигнала		да		
Коммутирующие усилители		Подключение к усилителю коммутационного сигнала OV5012, OV0010		
Класс защиты		III		
Тип света		Инфракрасный свет		
Длина волны	[Nm]	950		
Выходы				
Защита от короткого замыкания		нет		
Защита от перегрузок по току		нет		
Диапазон контроля				
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем	[m]	0,030,2; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)		
Диапазон	[mm]	< 15; (белая бумага 200 x 200 mm)		

## **OE0004**

### Рефлекторный датчик



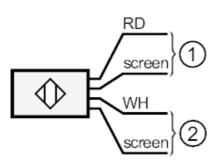


Условия эксплуатации				
Температура окружающей среды	[°C]	070		
Степень защиты		IP 67		
Испытания <i>I</i> одобрения				
ЭМС		EN 60947-5-2		
MTTF	[годы]	5623		
Механические данные				
Bec	[g]	72		
Корпус		Резьбовой корпус		
Размеры	[mm]	M8 x 1		
Обозначение резьбы		M8 x 1		
Материал		латунь никелированн.		
Принадлежности				
Комплект поставки		крепежные гайки: 2 х		
Примечания				
Упаковочная величина		1 шт.		

### электрическое подключение

Кабель: 2 m; 2 x 0,14 mm²

### Соединение



1 =Излучатель2 =приёмникЦвета жил :RD =красныйWH =белыйscreen =Экран