

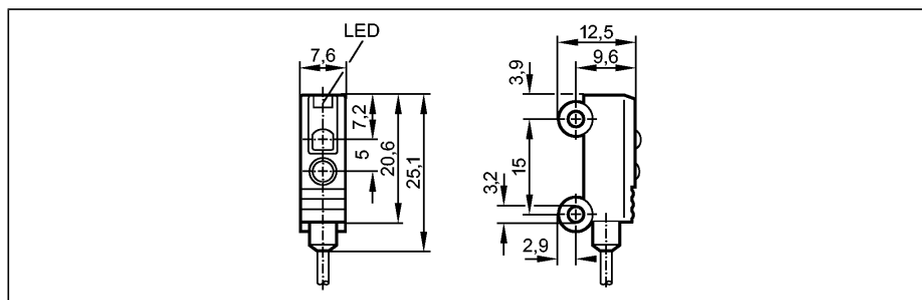
Фотоэлектрические датчики

OH5008

ОНН-НРКГ/2m
 Датчик диффузного отражения
 Прямоугольный корпус, пластмасса
 Кабель

Функция подавления заднего фона

Диапазон 1...15mm
 (для листа белой бумаги 200 x 200 мм, отражение 90 %)



Made in Germany

Электрическое исполнение

Выход

Диаметр светового пятна	[mm]
Рабочее напряжение	[V]
Номинальный ток	[mA]
Защита от короткого замыкания	
Защита от переплюсовки	
Защита от перегрузок по току	
Потребление тока	[mA]
Частота переключения	[Hz]
Время реакции	[ms]
Тип света	
Срок службы тип.	[h]
Температура окружающей среды	[°C]
Степень защиты, класс защиты	
Электромагнитная совместимость	
Материал	
Материал линз	
Функции дисплея	
Состояние выхода	LED
Область неуверенного срабатывания	LED
Электрическое подсоединение	
Вес	[kg]

DC PNP

Режим срабатывания на свет

2,5 (при максимальном диапазоне)
10...30 DC
50
тактовый
да
да
< 20
800
< 0,6
красный свет
75000 (25°C)
-20...50
IP 67, III
EN 60947-5-2
ABS
PMMA
жёлтый (постоянно горит)
жёлтый (мигает)
Кабель PVC (поливинилхлорид) / 2 m; 3 x 0,09 mm ²
0,028

Назначение жил кабеля при подключении

Цвета жил

- ВК чёрный
- ВН коричневый
- ВУ синий

