



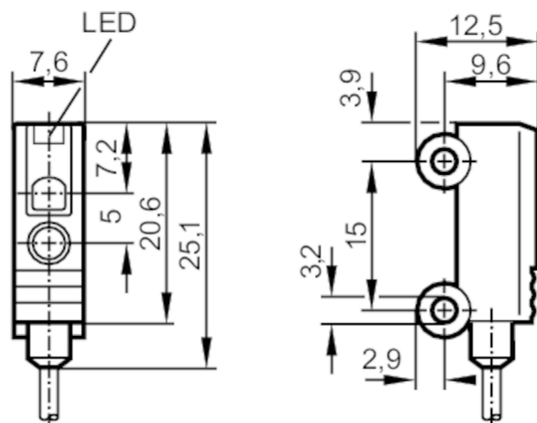
## Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior

OHH-HPKG/0,20M/AS

Artículo descatalogado

Artículos alternativos: O8H210

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



### Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular

### Campo de aplicación

Sistema	Supresión de fondo
Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 20
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Vida útil típ. [h]	75000
Temperatura de referencia para vida útil [°C]	25

### Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	conmutación con luz
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	50
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	800
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada

# OH5007



## Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior

OHH-HPKG/0,20M/AS

Resistente a sobrecargas	sí
--------------------------	----

### Rango de detección

Alcance [mm]	1...30; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)
Alcance ajustable	no
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	4,5
Dimensiones del punto luminoso en referencia a	con el alcance máximo
Supresión de fondo disponible	sí

### Tiempos de reacción

Tiempo de respuesta [s]	< 0,6
-------------------------	-------

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-20...50
Grado de protección	IP 67

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Datos mecánicos

Peso [g]	14,8
Carcasa	rectangular
Dimensiones [mm]	25,1 x 7,6 x 12,5
Materiales	ABS
Material de la lente	PMMA
Orientación de la óptica	óptica lateral

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Detección no segura	1 x LED, amarillo parpadea

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

Cable: 0,2 m, PVC

Conector: 1 x M8; codificación: A



# OH5007



## Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior

OHH-HPKG/0,20M/AS

### Conexión

