

OH5002



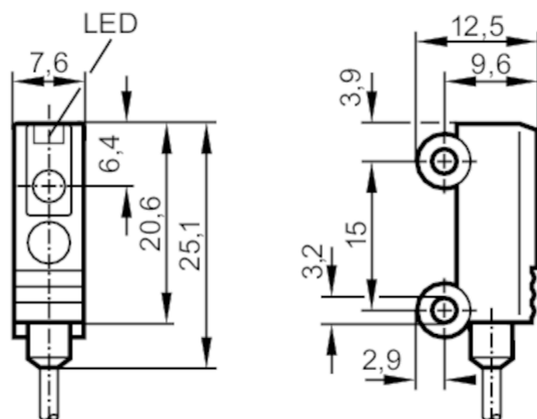
Barrera fotoeléctrica, receptor

OHE-DPKG/2M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: O8E200

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

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 10
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	oscurecimiento
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	50
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	200
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Emisor / receptor	receptor
-------------------	----------

OH5002



Barrera fotoeléctrica, receptor

OHE-DPKG/2M

Alcance	[m]	< 1,2
Alcance ajustable		no

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta	[s]	< 2,5
---------------------	-----	-------

Condiciones ambientales

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

Homologaciones / pruebas

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

Datos mecánicos

Peso	[g]	28,4
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

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	zona no segura	1 x LED, amarillo parpadea

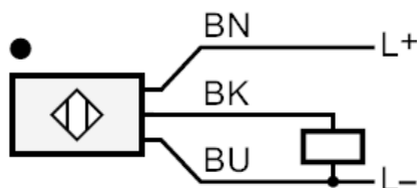
Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,09 mm²

Conexión



Colores de los hilos :
BK = negro
BN = marrón
BU = azul