



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OG5106

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

No scale drawing available

#### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	Tipo con rosca

#### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema réflex
-----------------------------	----------------

#### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...55 DC
Consumo de corriente [mA]	10; ((24 V))
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

#### Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	oscurecimiento
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	250
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	160
Protección contra cortocircuitos	sí

# OG5012



## Sistema réflex

OGR-DPKG

Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

### Rango de detección

Alcance [m]	< 3; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
-------------	--

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Grado de protección	IP 67

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

### Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M18 x 1
Nombre de la rosca	M18 x 1
Materiales	latón niquelado
Material de la lente	vidrio

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
------------	-----------------------	-------------------

### Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

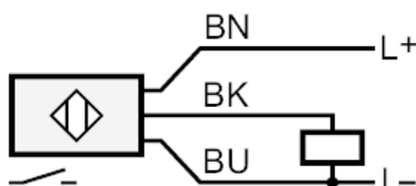
### Notas

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

### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Conexión



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