



## Sistema de reflexión directa

OGT-HBOA/20-90V

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OG0035

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

# No scale drawing available

### Características del producto

Carcasa	Tipo con rosca
---------	----------------

### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Sistema de reflexión directa
-----------------------------	------------------------------

### Datos eléctricos

Frecuencia AC	[Hz]	47...63
Tensión de alimentación	[V]	20...90 AC/DC
Clase de protección		II

### Salidas

Función de salida		conmutación con luz
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	9,5
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	9,5
Corriente de salida mínima	[mA]	10
Corriente residual máx.	[mA]	5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	200; (250 (...50 °C))
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	50
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	25



## Sistema de reflexión directa

OGT-HBOA/20-90V

Frecuencia de conmutación [Hz]	70
DC	
Protección contra cortocircuitos	no
Resistente a sobrecargas	no

### Rango de detección

Alcance [mm]	< 100; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)
--------------	--

### Condiciones ambientales

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

### Homologaciones / pruebas

CEM	IEC 801-2	nivel 4
	IEC 801-3	nivel 2
	IEC 801-4	nivel 3

### 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

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

### Accesorios

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

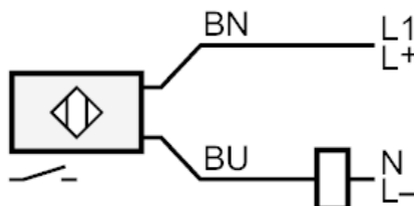
### Notas

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

### Conexión eléctrica

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

### Conexión



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