



## Sistema réflex

OGR-HBOA/90-250V/6M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OG0044

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

Frecuencia AC	[Hz]	47...63
Tensión de alimentación	[V]	90...250 AC/DC
Clase de protección		II
Tipo de luz		luz infrarroja
Longitud de onda	[nm]	880

### 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))

# OG0021



## Sistema réflex

OGR-HBOA/90-250V/6M

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

### 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

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

### Accesorios

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

### Notas

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

# OG0021



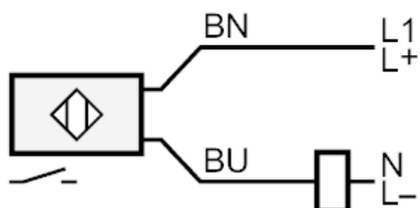
## Sistema réflex

OGR-HBOA/90-250V/6M

### Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Conexión



BN = Colores de los hilos :  
marrón  
BU = azul