



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OG0032

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		oscurecimiento
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

OG0011



Sistema réflex

OGR-DBOA/90-250V

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.
-------------------	---------

OG0011



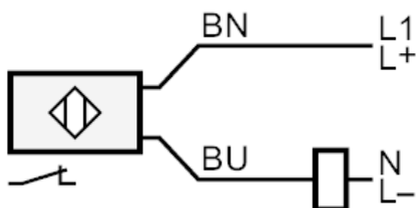
Sistema réflex

OGR-DBOA/90-250V

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Conexión



BN = Colores de los hilos :
marrón
BU = azul