



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

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]	20...90 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]	250
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)



Sistema réflex

OGR-DBOA/S

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]	< 2,5; (Reflector «nido de abeja» Ø 80 E20005)
---------	-----	--

Condiciones ambientales

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

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
-----------------------	------------------------

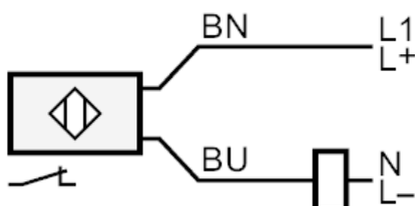
Notas

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

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :
 BN = marrón
 BU = azul