



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: OG0043 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – 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
Dimensiones [mm]	M18 x 1

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



Sistema réflex

OGR-HBOA/90-250V

Salidas		
Función de salida		modo 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 carga 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
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		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Accesorios		
Accesorios incluidos		tuercas de fijación: 2 x
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.



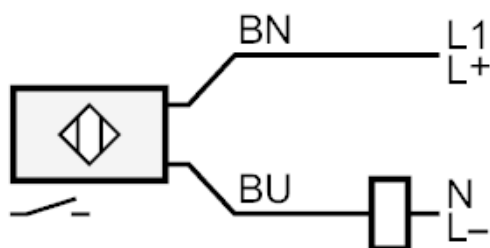
Sistema réflex

OGR-HBOA/90-250V

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón

BU = azul

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: OG0043 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.