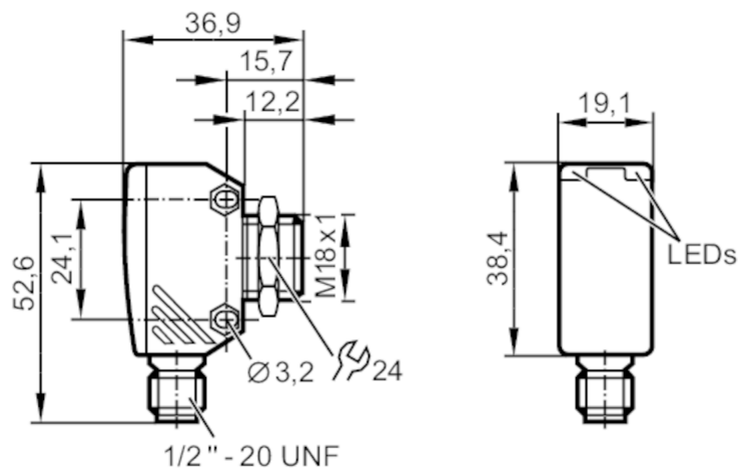




## Barrera fotoeléctrica, emisor

OGS-000W/LS/CUBE

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular con rosca M18

### Campo de aplicación

Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
-----------------------------	-----------------------

### Datos eléctricos

Frecuencia AC	[Hz]	47...60
Tensión de alimentación	[V]	20...250 AC
Consumo de corriente	[mA]	< 5
Clase de protección		II; (double insulated)
Tipo de luz		luz roja
Longitud de onda	[nm]	633

### Rango de detección

Emisor / receptor		emisor
Alcance	[m]	< 20
Alcance ajustable		no
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	800
Dimensiones del punto luminoso en referencia a		con el alcance máximo

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
Grado de protección		IP 67

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011 emisión	clase B



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OGS-000WLS/CUBE

Datos mecánicos	
Peso [g]	59,5
Carcasa	rectangular con rosca M18
Dimensiones [mm]	52,6 x 19,1 x 36,9
Nombre de la rosca	M18 x 1
Materiales	Zinc conformado a presión; PEI
Material de la lente	PMMA
Orientación de la óptica	óptica lateral

Indicaciones / elementos de mando	
Indicador	Disponibilidad 1 x LED, verde

Conexión eléctrica	
Protección requerida	fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; $\leq 2$ A; de acción rápida

Accesorios	
Componentes incluidos	tuerca de fijación: 1

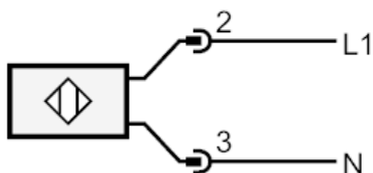
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x 1/2"; codificación: C



### Conexión



Nota : fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1  $\leq 2$  A de acción rápida