

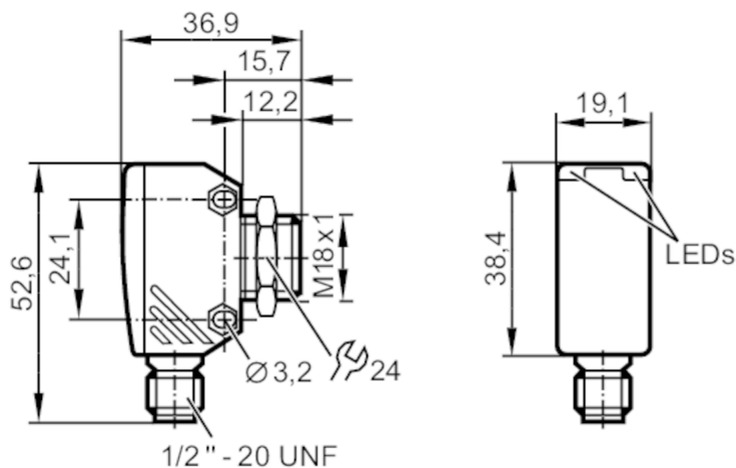
OGS080



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 aplicables para		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		
Indicación	Disponibilidad	1 x LED, verde

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

Accesorios	
Componentes incluidos	tuerca de fijación: 1

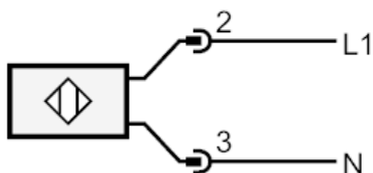
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x 1/2"; codificación: C



Conexión



Nota : fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 ≤ 2 A de acción rápida