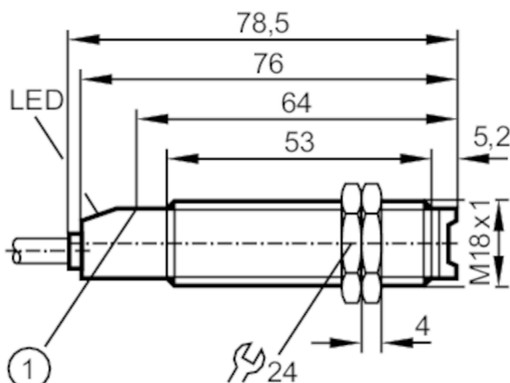




## Barrera fotoeléctrica, emisor

OGS-000A



1 Botón pulsador sin función



### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	Tipo con rosca

### Campo de aplicación

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

### Datos eléctricos

Frecuencia AC	[Hz]	47...63
Tensión de alimentación	[V]	20...250 AC/DC
Consumo de corriente	[mA]	< 5
Clase de protección		II
Tipo de luz		luz infrarroja
Longitud de onda	[nm]	880

### Salidas

Protección contra cortocircuitos	no
Resistente a sobrecargas	no

### Rango de detección

Emisor / receptor		emisor
Alcance	[m]	< 15
Alcance ajustable		no
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	2000
Dimensiones del punto luminoso en referencia a		con el alcance máximo

### Condiciones ambientales

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

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

# OG0028



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OGS-000A

MTTF	[años]	1662
------	--------	------

### Datos mecánicos

Peso	[g]	120,9
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 78,5
Nombre de la rosca		M18 x 1
Materiales		PBT
Material de la lente		PMMA

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Disponibilidad	1 x LED, verde
-----------	----------------	----------------

### Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

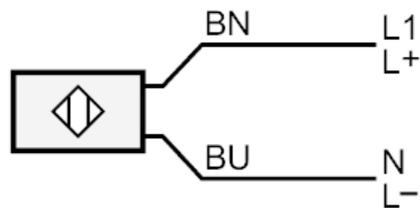
### Notas

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

### Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Conexión



BN = Colores de los hilos :  
marrón  
BU = azul