



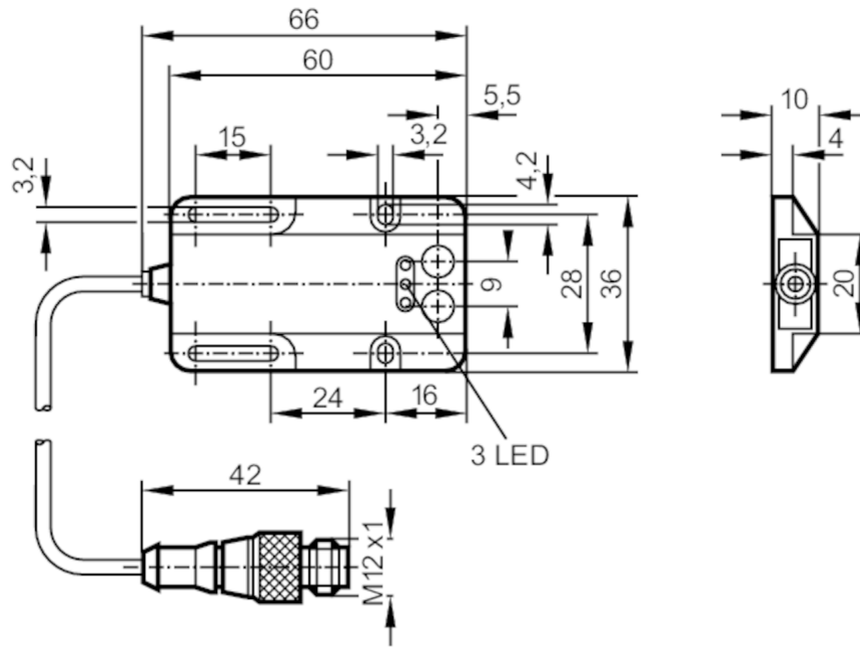
## Barrera fotoeléctrica, emisor

OWS-00KG/0,1M/US

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OJ5065

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



emisor situado en la lente inferior

### Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Carcasa	rectangular

### Campo de aplicación

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

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	15; ((36 V))
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	660

### Salidas

Resistente a sobrecargas	sí
--------------------------	----

### Rango de detección

Emisor / receptor	emisor
Alcance [m]	< 4
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	320
Dimensiones del punto luminoso aplicables para	con el alcance máximo

# OW1013



## Barrera fotoeléctrica, emisor

OWS-00KG/0,1M/US

### Condiciones ambientales

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

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

### Datos mecánicos

Peso	[g]	0,026
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	36 x 60 x 10
Materiales		ABS reforzado con fibra de vidrio
Material de la lente		PMMA

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	1 x LED, verde
------------	----------------	----------------

### Notas

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

### Conexión eléctrica

Cable: 0,1 m, PVC

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión

