

OW1013



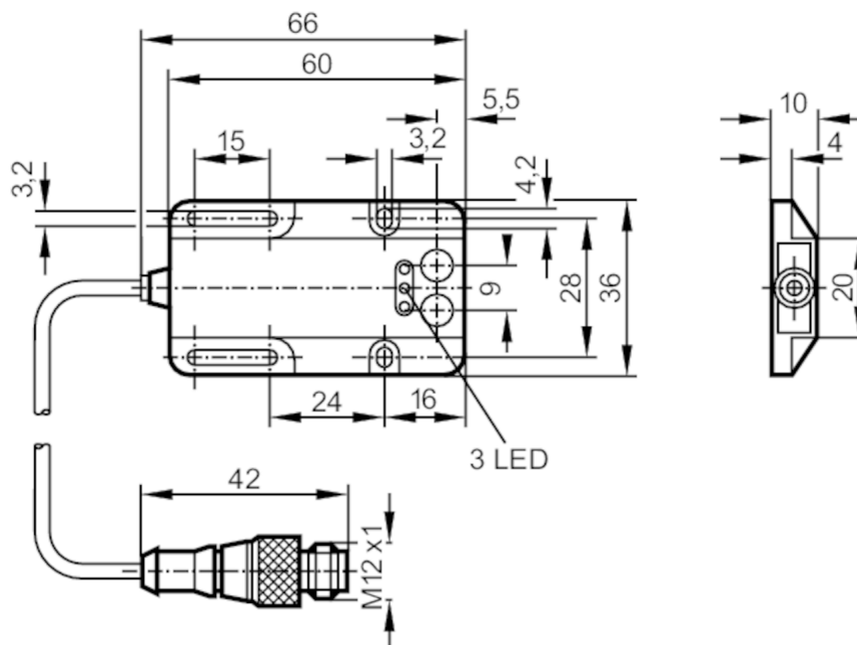
Barrera fotoeléctrica, emisor

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 en referencia a	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

Indicador	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

