

OW1010



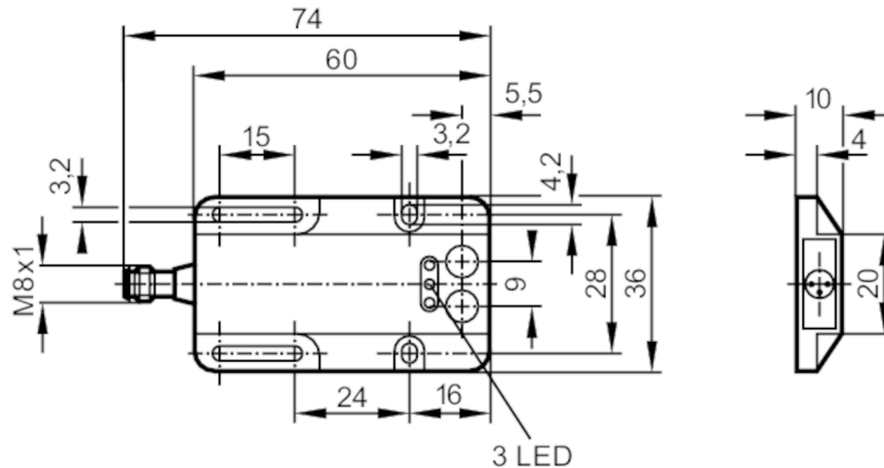
Barrera fotoeléctrica, emisor

OWS-OOKGIAS

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OJ5008

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))
Clase de protección	III
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

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Grado de protección	IP 65

OW1010



Barrera fotoeléctrica, emisor

OWS-OOKGIAS

Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B
Datos mecánicos		
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		

Conector: 1 x M8; codificación: A



Conexión

