



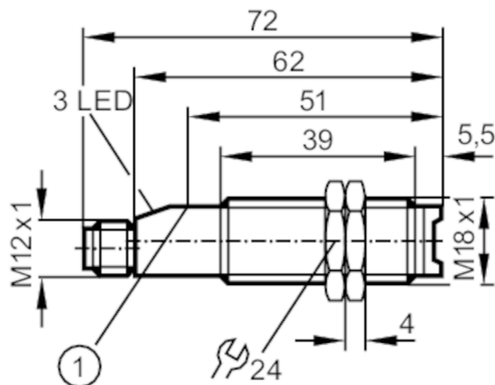
Barrera fotoeléctrica, emisor

OGS-00KG/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OG5095

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



1 Botón pulsador

Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	Tipo con rosca

Campo de aplicación

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

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...36 DC
Consumo de corriente [mA]	< 17
Clase de protección	II
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	880

Salidas

Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Emisor / receptor	emisor
Alcance [m]	< 15
Alcance ajustable	no

Condiciones ambientales

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

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2
-----	--------------

OG5073



Barrera fotoeléctrica, emisor

OGS-00KG/US-100

Datos mecánicos		
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones [mm]		M18 x 1 / L = 72
Nombre de la rosca		M18 x 1
Materiales		PBT
Material de la lente		PMMA
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Disponibilidad	1 x LED, verde
Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

