



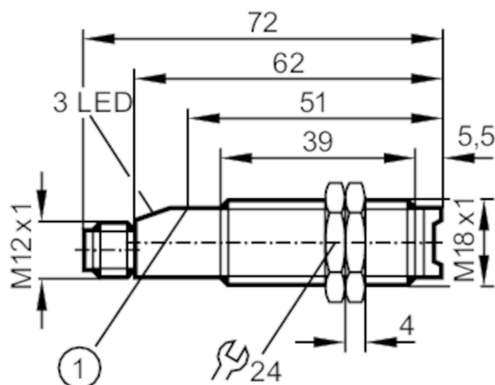
Barrera fotoeléctrica, emisor

OGS-00KG/US-100

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OGS200 + OGE200 o OGS500 + OGE500
Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.

Bedingt_durch_die_geaenderte_Lichtart_muessen_Sender_und_Empfaenger_zusammen_ersetzt_werden



1 Botón pulsador

Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
Carcasa	Tipo con rosca

Campo de aplicación

Sistema	Contactos dorados
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
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	2000

OG5042



Barrera fotoeléctrica, emisor

OGS-00KG/US-100

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

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

Indicador 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; Contactos: dorado



Conexión

