



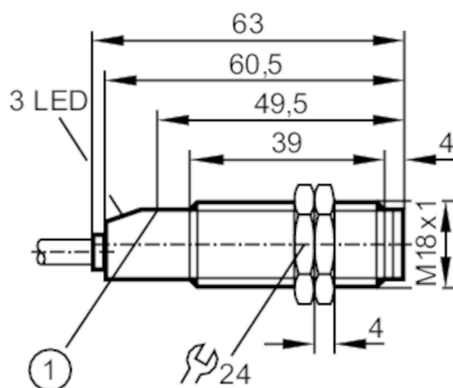
Sistema de reflexión directa

OGT-FPKG/V4A/10M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OGT301

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



1 Botón pulsador

Características del producto

Carcasa Tipo con rosca

Campo de aplicación

Principio de funcionamiento Sistema de reflexión directa

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V] 10...36 DC

Consumo de corriente [mA] < 30

Clase de protección II

Protección contra inversiones de polaridad sí

Salidas

Alimentación PNP

Función de salida modo luz / oscuridad; (parametrizable)

Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V] 2,5

Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA] 200

Frecuencia de conmutación DC [Hz] 500

Protección contra cortocircuitos sí

Tipo de protección contra cortocircuitos pulsada

Resistente a sobrecargas sí

Rango de detección

Alcance [mm] < 600; (papel blanco 200 x 200 mm)

Alcance ajustable sí

Diámetro máx. del punto luminoso [mm] 169

OG5084



Sistema de reflexión directa

OGT-FPKG/V4A/10M

Dimensiones del punto luminoso aplicables para _____ con el alcance máximo

Condiciones ambientales

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

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 60947-5-2	
	EN 55011	clase B

Datos mecánicos

Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M18 x 1 / L = 63
Nombre de la rosca	M18 x 1
Materiales	inox (1.4404 / 316L); PBT
Material de la lente	PMMA

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
	Disponibilidad	1 x LED, verde

Accesorios

Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

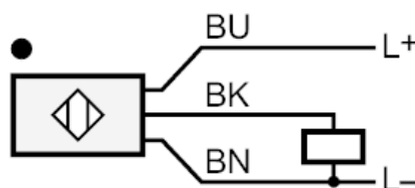
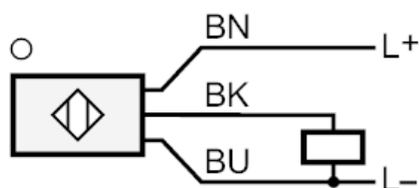
Notas

Notas	tensión de alimentación "supply class 2" según cULus
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 10 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Conexión



Colores de los hilos :
BN = marrón
BU = azul
BK = negro