



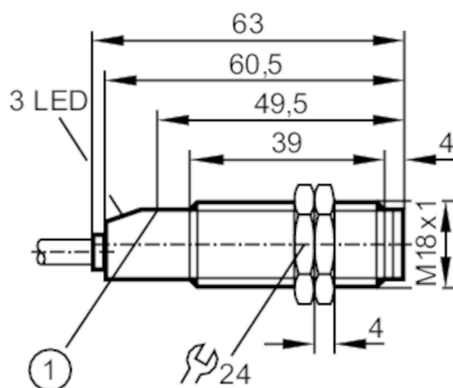
Sistema de reflexión directa

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 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
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

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

Accesorios

Componentes incluidos tuercas de fijación: 2

Notas

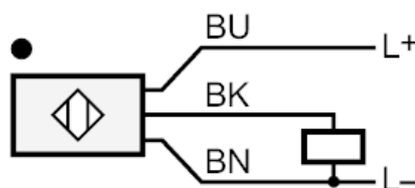
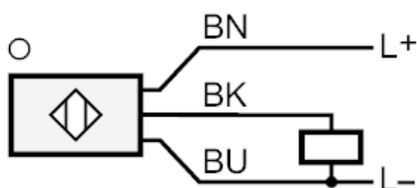
Notas Tensión de trabajo "supply class 2" conforme a cULus

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