Sistema de reflexión directa con supresión de fondo

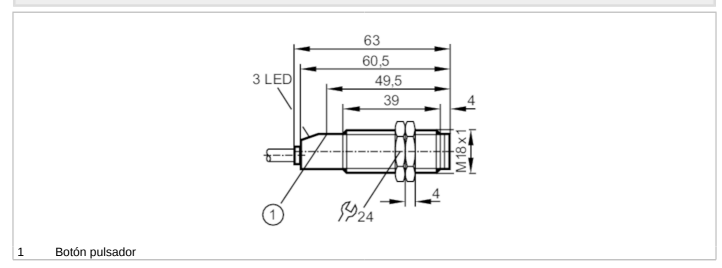


OGH-FPKG

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: OGH501

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



Características del producto)		
Tipo de luz		luz roja	
Carcasa		Tipo con rosca	
Campo de aplicación			
Característica especial		Supresión de fondo	
Principio de funcionamiento		Sistema de reflexión directa	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 40	
Clase de protección		II	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Tipo de luz		luz roja	
Longitud de onda	[nm]	660	
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]	150; (200 (60 °C))	
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	250	
Protección contra cortocircuitos		sí	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada	
Resistente a sobrecargas		SÍ	

Sistema de reflexión directa con supresión de fondo



OGH-FPKG

Rango de detección					
Alcance	[mm]	30130; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)			
Alcance ajustable		sí			
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	12			
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo			
Supresión de fondo disponible		sí			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas	;				
CEM		EN 60947-5-2			
Datos mecánicos					
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 63			
Nombre de la rosca		M18 x 1			
Materiales		PBT			
Material de la lente		РММА			
Indicaciones / elementos d	le mando	0			
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.			

Sistema de reflexión directa con supresión de fondo

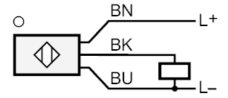


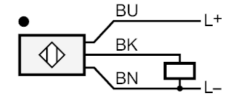


Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

Conexión





Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azulBK = negro

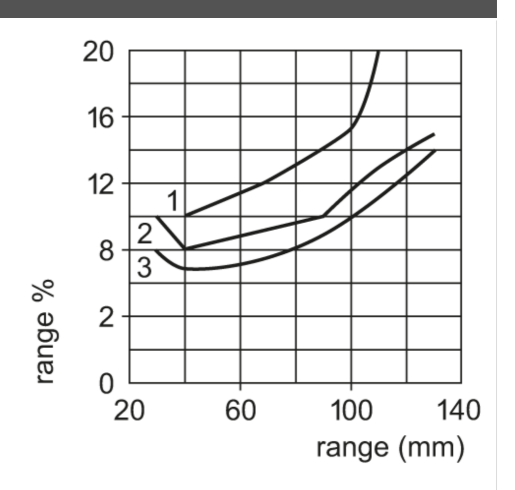
Sistema de reflexión directa con supresión de fondo





Diagramas y curvas

curva de precisión



- x: distancia sensor / objeto [mm]
- y: distancia mínima objeto / fondo [mm]
- 1 = objeto negro (6 % de remisión), fondo blanco (90 % de remisión)
- 2 = objeto gris (18 % de remisión), fondo blanco (90 % de remisión)
- 3 = objeto blanco (90 % de remisión), fondo blanco (90 % de remisión)

Nota : range % = capacidad de ajuste en % del alcance