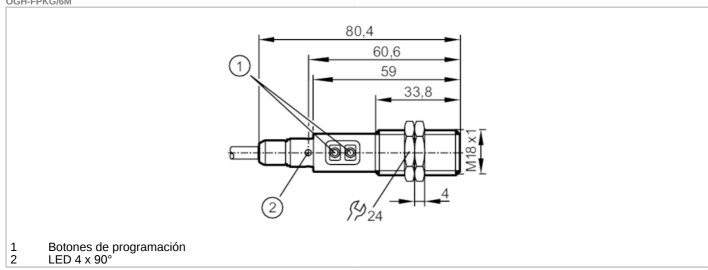
Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior

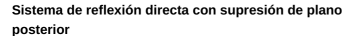


OGH-FPKG/6M





Características del producto	0	
Tipo de luz		luz roja
Carcasa		Tipo con rosca
Campo de aplicación		
Sistema		Supresión de fondo
Principio de funcionamiento		Sistema de reflexión directa
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC
Consumo de corriente	[mA]	25
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad		Sí
Tipo de luz		luz roja
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		Modo luz / oscuridad; (Programable)
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]	1000
Protección contra cortocircuitos		Sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de detección		
Alcance	[mm]	15300; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)





OGH-FPKG/6M Alcance con objeto blanco (90% de remisión)	[mm]	15300
Alcance con objeto gris (18% de remisión)	[mm]	15290
Alcance con objeto negro (6% de remisión)	[mm]	15190
Configuración de fábrica		conmutación con luz
Alcance ajustable		SÍ
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	25
Dimensiones del punto luminoso en referencia a		con el alcance máximo
Supresión de fondo disponible		Sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[años]	362
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	262
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	$M18 \times 1 / L = 80,4$
Nombre de la rosca		M18 x 1
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PA; LCP; EPDM; TPU
Material de la lente		PMMA
Indicaciones / elementos de	mando	
Indicador		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2
Notas		
Notas		Tensión de trabajo "supply class 2" conforme a cULus
Cantidad por pack		1 unid.

Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior

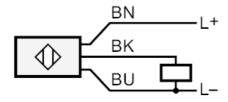


OGH-FPKG/6M

Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm²

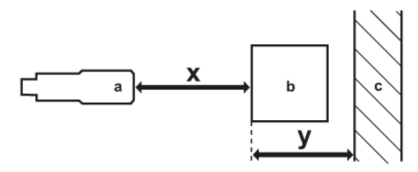
Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul

Diagramas y curvas

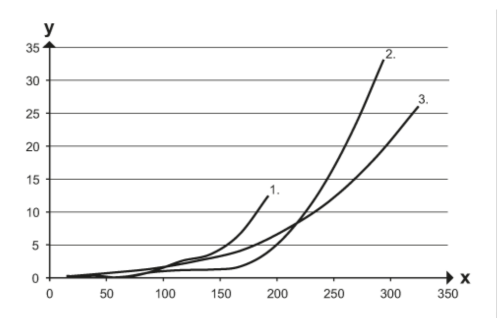


- a: sensor
- b: Objeto
- c: Fondo
- x: distancia sensor / objeto [mm]
- y: distancia mínima objeto / fondo [mm]

Sistema de reflexión directa con supresión de plano posterior



OGH-FPKG/6M 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)