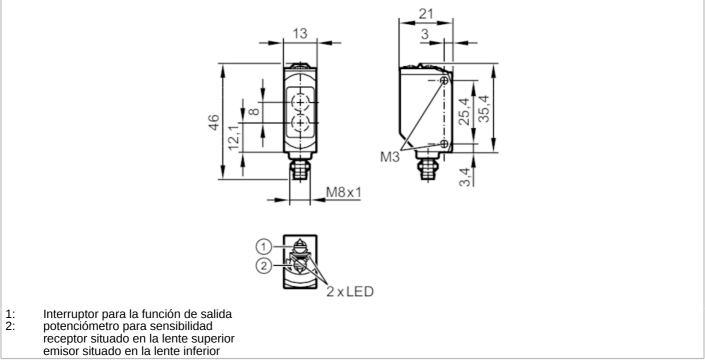
Sistema de reflexión directa con supresión de fondo

O6H-FPKG/AS/3P







Características del producto	0	
Tipo de luz		luz roja
Carcasa		rectangular
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]	22; ((24 V))
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad	•	sí
Tipo de luz		luz roja
Longitud de onda	[nm]	633
Salidas		
Alimentación		PNP
Función de salida		modo luz / oscuridad; (seleccionable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	1000
Protección contra cortocircuitos		SÍ

Sistema de reflexión directa con supresión de fondo



O6H-FPKG/AS/3P

Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Rango de detección		
Alcance	[mm]	2200; (papel blanco 200 x 200 mm)
Alcance con objeto blanco (90% de remisión)	[mm]	2200
Alcance con objeto gris (18% de remisión)	[mm]	4200
Alcance con objeto negro (6% de remisión)	[mm]	8200
Alcance ajustable		SÍ
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	8
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo
Supresión de fondo disponible		sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-2560
Grado de protección		IP 65; IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[años]	683
Homologación UL		Número de homologación UL E001
Datos mecánicos		
Peso	[g]	18,3
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	46 x 13 x 21
Materiales		Carcasa: ABS; PPSU
Material de la lente		PMMA
Orientación de la óptica		óptica lateral
Material de la junta		EPDM
Par de apriete	[Nm]	0,5
Indicaciones / elementos de	mando	
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
		Disponibilidad 1 x LED, verde
Notas		
Notas		tensión de alimentación "supply class 2" según cULus
Cantidad por pack		1 unid.

Sistema de reflexión directa con supresión de fondo



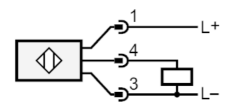
O6H-FPKG/AS/3P

Conexión eléctrica

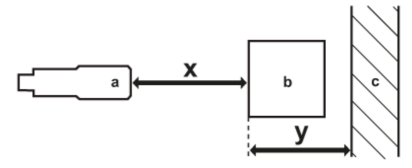
Conector: 1 x M8; codificación: A; bloqueo: latón, con revestimiento; Junta de estanqueidad: EPDM



Conexión



Diagramas y curvas



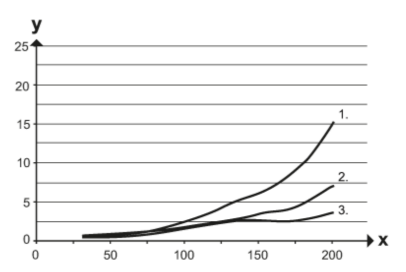
- a: sensor
- b: objeto
- c: fondo
- x: distancia sensor / objeto [mm]
- y: distancia mínima objeto / fondo [mm]

Sistema de reflexión directa con supresión de fondo



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)