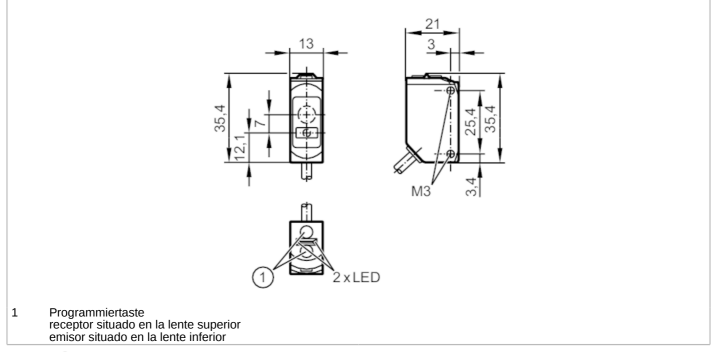
Sistema de reflexión directa con supresión de fondo

O6HLFPKG/0,30m/US







Características del producto				
Tipo de luz		luz roja		
Clase de protección láser		1		
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]	16; (24 V)		
Clase de protección		III		
Protección contra inversiones de polaridad		sí		
Tipo de luz		luz roja		
Longitud de onda	[nm]	650		
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



O6HLFPKG/0,30m/US

Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Rango de detección				
Alcance	[mm]	1100; (papel blanco 200 x 200 mm)		
Alcance con objeto blanco (90% de remisión)	[mm]	1100		
Alcance con objeto gris (18% de remisión)	[mm]	8100		
Alcance con objeto negro (6% de remisión)	[mm]	12100		
Alcance ajustable		sí		
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]	2		
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo		
Supresión de fondo disponible		sí		
Interfaces				
Interfaz de comunicación		IC	O-Link	
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1		
Norma SDCI		IEC 61131-9		
Perfiles		Smart Sensor: Device Identification; Device Diagnosis; Teach Channel; Switching Channel; Process Data Variable		
Modo SIO		SÍ		
Clase de puerto de maestro requerido		A		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	10		
Datos del proceso IO-Link		función	Longitud de bits	
(cíclico)		Valor del proceso	32	
		Estado del equipo	4	
		Información binaria de conmutación	1	
Funciones IO-Link (acíclico)		Marcado específico de la aplicación; Contador de horas de funcionamiento; Contador de ciclos de encendido		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		default	526	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-1060		
Grado de protección		IP 6	65; IP 67	
Homologaciones / pruebas				
CEM		EN 60947-5-2		
Clase de protección láser			1	
Nota sobre protección láser		atención:	luz láser	
		clase láser:	1	
			EN / IEC60825-1:2007	
			EN / IEC60825-1:2014 cumple con la 21 CFR parte 1040, a	
			excepción de las variaciones en conformidad	

Sistema de reflexión directa con supresión de fondo





con la Laser Notice nº 50, con fecha de junio de 2007.

MTTF [años] 513

Datos mecánicos Peso [g] 33,8 Carcasa rectangular Dimensiones [mm] 41,3 x 13 x 21 Materiales Carcasa: ABS; PPSU; Junta de estanqueidad: EPDM Material de la lente **PMMA** Orientación de la óptica óptica lateral Par de apriete [Nm] 0,5; (tornillos de fijación)

Indicaciones / elementos de mando
Indicación Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Disponibilidad 1 x LED, verde

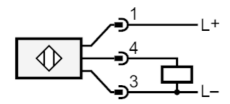
Notas		
Notas	tensión de alimentación "supply class 2" según cULus	
Cantidad por pack	1 unid.	

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



4 OUT / IO-Link

Sistema de reflexión directa con supresión de fondo





Conexión eléctrica - Conector macho

Cable: 0,3 m, PUR, negro, Ø 3,7 mm; 3 x 0,25 mm²

Otros datos

Repetibilidad / precisión: 6 σ

	Repetibilidad de los valores de med	lición
Abstand	blanco (90 % de remisión)	Negro (6 %90 % de remisión)
20 mm	0,1 mm	0,5 mm
50 mm	0,2 mm	1,0 mm
100 mm	0,5 mm	2,0 mm
	Precisión	
Abstand	blanco (90 % de remisión)	Negro (6 %90 % de remisión)
20 mm	± 0,6 mm	± 0,9 mm
50 mm	± 1,5 mm	± 2,0 mm
100 mm	± 3,0 mm	± 4,0 mm

Valores aplicables a

Luz externa sobre el objeto

< 10 klx

condiciones ambientales constantes

23 °C / 960 hPa

tiempo mínimo de activación en minutos

10

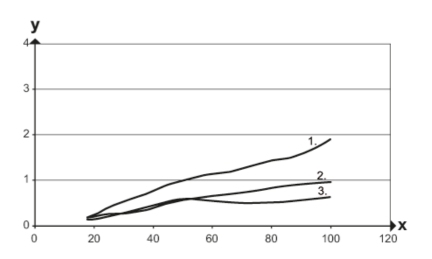
IO-Link - Modo de medición

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







- 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)