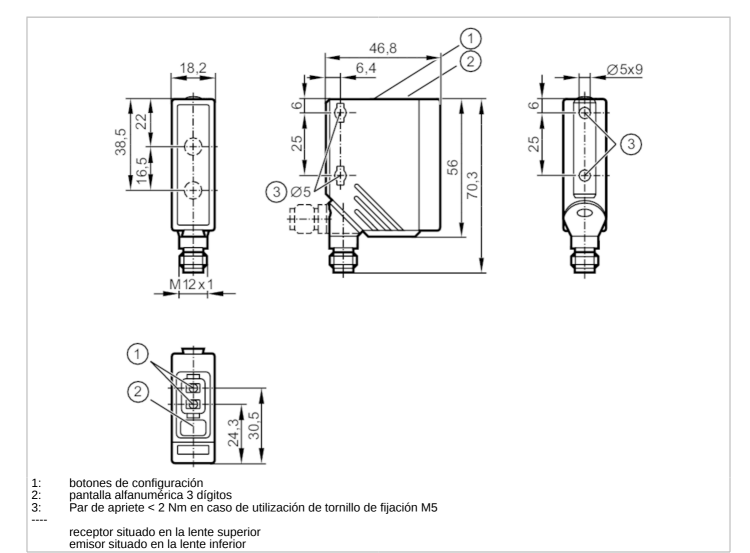
Sensor de distancia óptico

O5DLCPKG/US













Características del producto		
Tipo de luz		luz roja
Clase de protección láser		2
Carcasa		rectangular
Campo de aplicación		
Característica especial		Supresión de fondo
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC; ("supply class 2" según cULus)
Consumo de corriente	[mA]	75; (24 V)
Clase de protección		III
Protección contra inversiones de polaridad		sí
Tipo de luz		luz roja
Longitud de onda	[nm]	650
Vida útil típ.	[h]	50000

Sensor de distancia óptico





Entradas/salidas			
Número de entradas y		Número de	salidas digitales: 2
salidas			Canada digitalos. 2
Salidas			
Número total de salidas			2
Alimentación			PNP
Número de salidas digitales			2
Función de salida		normalmente abierto / no	rmalmente cerrado; (antivalente)
Corriente máxima por cada salida	[mA]		100
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]		11
Protección contra cortocircuitos			sí
Tipo de protección contra cortocircuitos			pulsada
Resistente a sobrecargas			sí
Rango de detección			
Diámetro máx. del punto luminoso	[mm]		5
Dimensiones del punto luminoso aplicables para			2 m
Rango de detección - histéresis	[%]		< 2,5
Nota sobre el rango de detección con histéresis		negro 6	5% de remisión
Supresión de fondo disponible			sí
Supresión de fondo	[m]		< 20
Rango de configuración / m	nedición		
Rango de medición	[m]		0,032
Frecuencia de medición	[Hz]		33
Interfaces			
Interfaz de comunicación			IO-Link
Tipo de transmisión			2 (38,4 kBaud)
Revisión IO-Link			1.1
Norma SDCI		IE	C 61131-9
Perfiles		Smart Sensor - SSP 0	Generic Profiled Sensor
		Function	Multiple switching signal
		Function	Process data variable
Modo SIO			sí
Datos del proceso analógicos	6		1
Datos del proceso binarios			1
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]		6,4
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID
		default	372

Sensor de distancia óptico





Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2	560
Nota sobre la temperatura			es necesaria una fase de
ambiente			r está en tal caso apagado
Grado de protección		IP 6	5; IP 67
Protección contra luz externa máx.	[klx]	10; (sob	ore el objeto)
Homologaciones / pruebas			
CEM		EN 60947-5-2	
Resistencia a vibraciones		DIN EN 60068-2-6	10 g (1055 Hz) / 120 min. por eje (x, y, z)
Resistencia a choques		DIN EN 60068-2-27	50 g 6 choques / 11 ms semisinusoidal (x, y, z)
Clase de protección láser			2
Nota sobre protección láser		atención:	luz láser
		Potencia:	<= 4,0 mW
		Longitud de onda:	650 nm
		impulso:	1,3 ns
		No mirar directamente al haz de láser.	
		Evitar el contacto con la luz láser.	
		clase láser:	2
			EN / IEC60825-1:2007
			EN / IEC60825-1:2014
			Complies with 21 CFR 1040.10 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.
MTTF	[años]		151
Datos mecánicos			
Peso	[g]	(61,6
Carcasa		rect	angular
Dimensiones	[mm]	56 x 1	8,2 x 46,8
Materiales		Carcasa: PA; marco frontal: Acero inoxid	able; panel de mandos: TPU; Lentes: PMMA
Orientación de la óptica		óptic	a lateral
Indicaciones / elementos de	mando)	
Indicación		Estado de conmutación	LED, amarillo salida de conmutación PIN 4
		Disponibilidad	LED, verde
		Indicación	pantalla alfanumérica, 3 dígitos
Unidad de indicación			cm
Notas			
Cantidad por pack		1	unid.

Sensor de distancia óptico



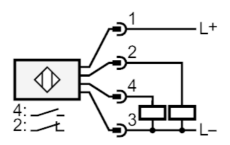


Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



4: OUT / IO-Link

Otros datos

Precisión

gro (6 % de remisión) 5 mm	blanco (90 % de remisión) ± 15 mm				
5 mm	± 15 mm				
5 mm	± 15 mm				
5 mm	± 15 mm				
0 mm	± 20 mm				
0 mm	± 20 mm				
(5 mm) mm	5 mm ± 15 mm 2 mm ± 20 mm	± 15 mm ± 20 mm ± 20 mm ± 20 mm	± 15 mm	± 15 mm

Sensor de distancia óptico





