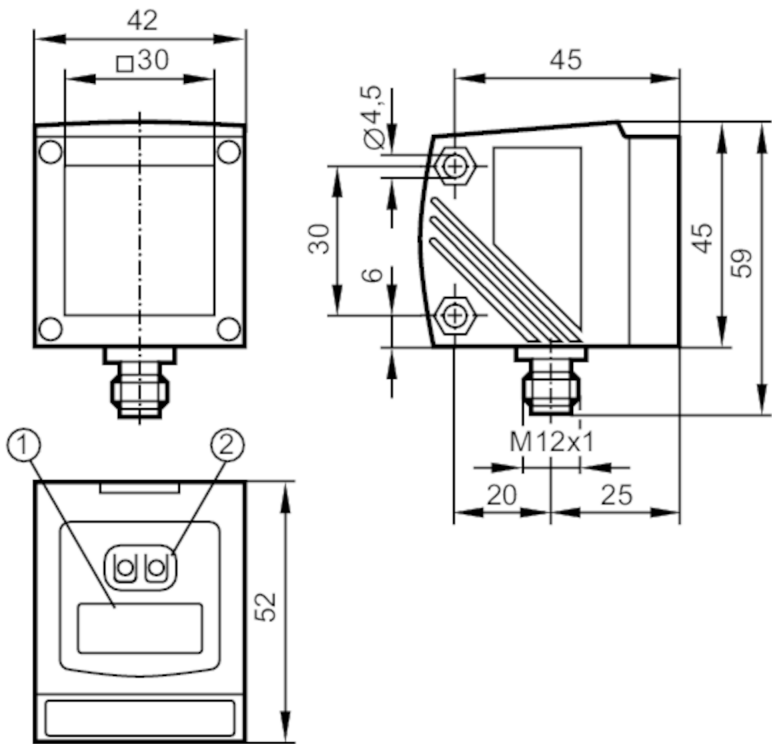


O1D103



Sensor de distancia óptico

O1DLF6KG/IO-LINK



- 1 pantalla alfanumérica 4 dígitos
2 botones de programación



Características del producto

Clase de protección láser	2
Carcasa	rectangular

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 150
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Vida útil típ. [h]	50000

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1
------------------------------	---

Salidas

Número total de salidas	2
Alimentación	NPN
Número de salidas digitales	2
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (programable)
Corriente máxima por cada salida [mA]	200



Sensor de distancia óptico

O1DLF6KG/IO-LINK

Número de salidas analógicas	1				
Salida analógica de corriente [mA]	4...20; (IEC 61131-2)				
Carga máx. [Ω]	250				
Salida analógica de tensión [V]	0...10; (IEC 61131-2)				
Resistencia mín. de carga [Ω]	5000				
Protección contra cortocircuitos	sí				
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada				
Resistente a sobrecargas	sí				
Rango de detección					
Ancho máx. del punto luminoso [mm]	15				
Altura máx. del punto luminoso [mm]	15				
Dimensiones del punto luminoso aplicables para	10 m				
Supresión de fondo [m]	10...19				
Rango de configuración / medición					
Rango de medición [m]	0,2...10; (papel blanco 200 x 200 mm 90% de remisión)				
Frecuencia de medición [Hz]	1...50				
Interfaces					
Interfaz de comunicación	IO-Link				
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)				
Revisión IO-Link	1.1				
Norma SDCI	IEC 61131-9				
Perfiles	Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis				
Modo SIO	sí				
Clase de puerto de maestro requerido	A				
Datos del proceso analógicos	2				
Datos del proceso binarios	2				
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	6				
DeviceIDs compatibles	<table> <tr> <th>Modo de funcionamiento</th><th>DeviceID</th></tr> <tr> <td>default</td><td>806</td></tr> </table>	Modo de funcionamiento	DeviceID	default	806
Modo de funcionamiento	DeviceID				
default	806				
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente [°C]	-10...60				
Grado de protección	IP 67				
Homologaciones / pruebas					
CEM	EN 60947-5-2				
Clase de protección láser	2				



Sensor de distancia óptico

O1DLF6KG/IO-LINK

Nota sobre protección láser	atención:	luz láser
	Potencia:	≤ 4 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
		cumple con la 21 CFR parte 1040, a excepción de las variaciones en conformidad con la Laser Notice nº 50, con fecha de junio de 2007.
MTTF	[años]	183

Datos mecánicos

Peso	[g]	313
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	59 x 42 x 52
Materiales		Carcasa: zinc conformado a presión; placa frontal: vidrio; ventana LED: PC
Orientación de la óptica		óptica lateral

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	Disponibilidad	LED, verde
	Valor de distancia, programación	pantalla alfanumérica, 4 dígitos

Accesorios

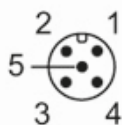
Accesorios (opcionales)	Tapa de protección transparente, E21133
-------------------------	---

Notas

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

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



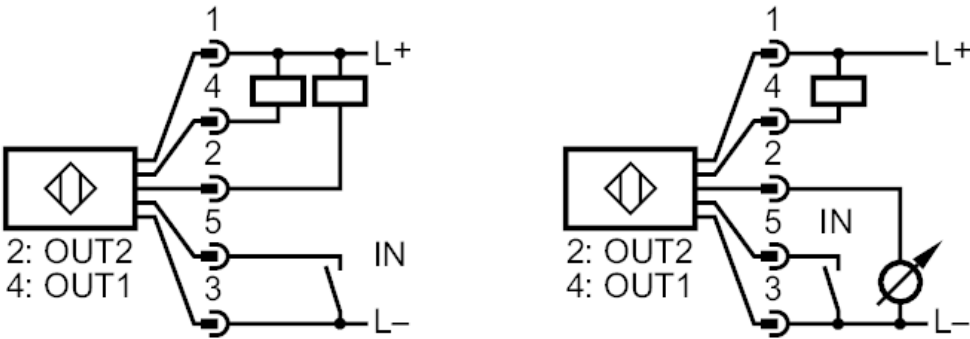
O1D103



Sensor de distancia óptico

O1DLF6KG/IO-LINK

Conexión



- 2: OUT2 salida de conmutación o 4...20 mA / 0...10 V
4: OUT1 salida de conmutación o IO-Link
5: IN Láser activado/desactivado Ein / Aus

Otros datos

Parámetro	Rango de configuración	Configuración de fábrica
Uni	mm, m, inch	mm
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc	Hno
SP1 [mm]	200...9999	1000
nSP1 [mm]	200...9999	800
FSP1 [mm]	200...9999	1200
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, I, U	I
SP2 [mm]	200...9999	2000
nSP2 [mm]	200...9999	1800
FSP2 [mm]	200...9999	2200
ASP [mm]	0...9999	0
AEP [mm]	0...9999	9999
rATE [Hz]	1...50	5
dS1 [s]	0...0,1...5	0
dr1 [s]	0...0,1...5	0
dS2 [s]	0...0,1...5	0
dr2 [s]	0...0,1...5	0
dFo [s]	0...0,1...5	0
dIS	d1...3 ; rd1...3; OFF	d3



Sensor de distancia óptico

O1DLF6KG/IO-LINK

Repetibilidad / Exactitud

distancia de lectura/ escritura (mm)	Repetibilidad de los valores de medición		Precisión	
	blanco (90 % de remisión)	gris (18 % de remisión)	blanco (90 % de remisión)	gris (18 % de remisión)
200...1000 mm	± 5,0 mm	±7,5 mm	± 15,0 mm	± 18,0 mm
1000...2000 mm	± 5,5 mm	±10,0 mm	± 15,0 mm	± 20,0 mm
2000...4000 mm	± 17,5 mm	±22,5 mm	± 25,0 mm	± 32,0 mm
4000...6000 mm	± 27,5 mm	±40,0 mm	± 35,0 mm	± 50,0 mm
6000...10000 mm	± 60,0 mm		± 70,0mm	
Frecuencia de medición		50 Hz		
Luz externa sobre el objeto		< 40 klx		

Repetibilidad / Exactitud

distancia de lectura/ escritura (mm)	Repetibilidad de los valores de medición		Precisión	
	blanco (90 % de remisión)	gris (18 % de remisión)	blanco (90 % de remisión)	gris (18 % de remisión)
200...1000 mm	± 16,5 mm	±16,5 mm	± 26,5 mm	± 26,5 mm
1000...2000 mm	± 16,5 mm	±16,5 mm	± 26,5 mm	± 26,5 mm
2000...4000 mm	± 30,0 mm	±37,0 mm	± 40,0 mm	± 47,0 mm
4000...6000 mm	± 37,0 mm	±57,0 mm	± 47,0 mm	± 67,0 mm
6000...10000 mm	± 75,0 mm	—	± 85,0mm	—
Frecuencia de medición		50 Hz		
Luz externa sobre el objeto		40...100 klx		

Repetibilidad / Exactitud

distancia de lectura/ escritura (mm)	Repetibilidad de los valores de medición		Precisión	
	blanco (90 % de remisión)	gris (18 % de remisión)	blanco (90 % de remisión)	gris (18 % de remisión)
200...1000 mm	± 4,0 mm	±4,5 mm	± 14,0 mm	± 15,0 mm
1000...2000 mm	± 4,5 mm	±6,0 mm	± 14,5 mm	± 16,0 mm
2000...4000 mm	± 13,5 mm	±14,5 mm	± 23,5 mm	± 24,0 mm
4000...6000 mm	± 19,0 mm	±21,0 mm	± 29,0 mm	± 31,0 mm
6000...10000 mm	± 37,0 mm	—	± 47,0mm	—
Frecuencia de medición		1 Hz		
Luz externa sobre el objeto		< 40 klx		