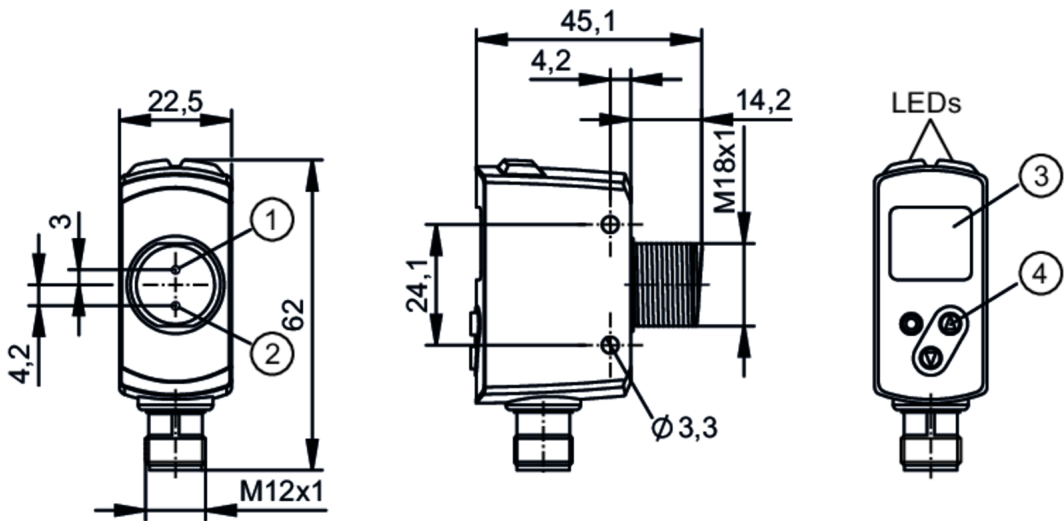




Sensor de distancia óptico

OGDLF8KG/IO-LINK/US



- 1 elemento de recepción
- 2 elemento emisor
- 3 pantalla alfanumérica , 4 dígitos
- 4 Botones de programación



Características del producto	
Tipo de luz	luz roja
Clase de protección láser	1
Carcasa	rectangular con rosca M18
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	18...30 DC; ("supply class 2" conforme a cULus)
Consumo de corriente [mA]	45; (24 V)
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Tipo de luz	luz roja
Longitud de onda [nm]	650
Entradas/salidas	
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1
Entradas	
Entradas	Láser activado/desactivado
Salidas	
Número total de salidas	2
Alimentación	PNP/NPN; (parametrizable)
Número de salidas digitales	2
Función de salida	2 x normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
Corriente máx. de carga por salida [mA]	100



Sensor de distancia óptico

OGDLF8KG/IO-LINK/US

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
Modo operativo: FINE	
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	20
Modo operativo: STD	
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	40
Modo operativo: FAST	
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	60
Rango de detección	
Diámetro máx. del punto luminoso [mm]	5
Dimensiones del punto luminoso en referencia a	con el alcance máximo
Supresión de fondo [m]	< 20
Rango de configuración / medición	
Rango de configuración reflectividad del objeto [%]	6...900; (reflectividad; 6 % papel negro; 100 % papel blanco)
Modo operativo: FINE	
Rango de medición [m]	0,05...2
Frecuencia de muestreo [Hz]	60
Modo operativo: STD	
Rango de medición [m]	0,05...2
Frecuencia de muestreo [Hz]	120
Modo operativo: FAST	
Rango de medición [m]	0,05...1
Frecuencia de muestreo [Hz]	180
Software / programación	
Opciones de parametrización	distancia / reflectividad; histéresis / ventana; Sensitivität; salida de corriente/tensión; modulación secuencial para evitar interferencias mutuas entre sensores del mismo tipo
Interfaces	
Interfaz de comunicación	IO-Link
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)
Revisión IO-Link	1.1.3
Norma SDCI	IEC 61131-9



Sensor de distancia óptico

OGDLF8KG/IO-LINK/US

Perfiles	Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis	
Modo SIO	sí	
Tipo de puerto maestro requerido	A	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	5	
Datos del proceso IO-Link (cíclico)	Función	Longitud de bits
	Valor del proceso	2 x 16
	Estado del equipo	4
	Información binaria de conmutación	2
Funciones IO-Link (acíclico)	Marcado específico de la aplicación; Contador de horas de funcionamiento; contador de ciclos de conmutación	
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	default	1582
Nota	Para más información, consultar el archivo PDF IODD en "Descargas"	

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-25...55	
Nota sobre la temperatura ambiente	En caso de temperaturas ambientales < -10 °C es necesaria una fase de calentamiento.	
	El láser está desactivado.	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-30...80	
Grado de protección	IP 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 con la Laser Notice nº 50, con fecha de junio de 2007.	
MTTF [años]	258	
Homologación UL	Ta	-25...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	Alimentación de tensión	Class 2
	Número de registro UL	E174191

Datos mecánicos		
Peso [g]	134,8	
Carcasa	rectangular con rosca M18	
Dimensiones [mm]	61,7 x 22,5 x 45,2	
Nombre de la rosca	M18 x 1	
Materiales	Carcasa: inox (1.4404 / 316L); PPSU; ABS; PMMA; PBT / PC; EPDM; placa frontal: PMMA	
Orientación de la óptica	óptica lateral	



Sensor de distancia óptico

OGDLF8KG/IO-LINK/US

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
		1 x pantalla alfanumérica, 4 dígitos
Elementos de mando	3	con botones pulsadores

Accesorios

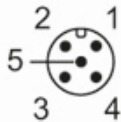
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

Notas

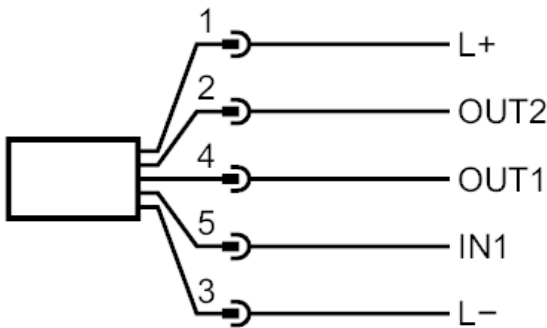
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



- 1: L+
 - 2: OUT2 salida de conmutación o salida analógica
 - 3: L-
 - 4: OUT1 salida de conmutación o IO-Link
 - 5: IN Láser activado/desactivado
- Por favor, consulte otros datos en la Guía de funcionamiento



Sensor de distancia óptico

OGDLF8KG/IO-LINK/US

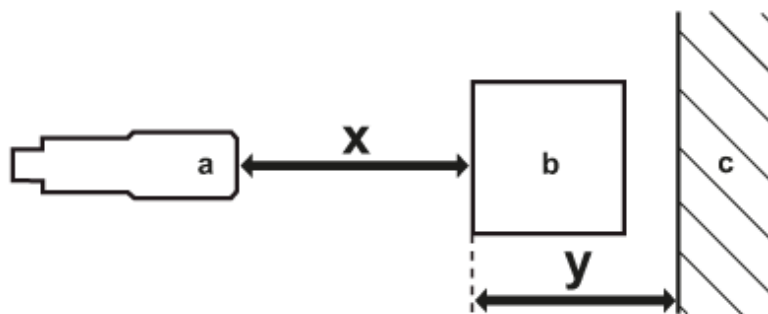
Otros datos		
Parámetro	Rango de configuración	Configuración de fábrica
SEL1	Dist / Refl	Dist
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc.OFF	Hno
SP1 [mm]	50...2000	1000
SP1 [%]	6...900	10
nSP1 [mm]	50...2000	900
FSP1 [cm]	50...2000	1100
SF1 [mm]	10...500	50
bSP1 [%]	6...900	40
dSP1 [%]	6...900	30
SF1 [%]	1...100	10
dS1 [s]	0...0,1...5	0
dr1 [s]	0...0,1...5	0
SEL2	Dist / Refl	Dist
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP2 [cm]	50...2000	2000
SP2 [%]	6...900	6
ASP [mm]	0...2200	0
ASP [%]	0...999	0
AEP [mm]	0...2200	2000
AEP [%]	0...999	100
nSP2 [mm]	50...2000	1800
FSP2 [mm]	50...2000	2000
SF2 [mm]	10...500	50
bSP2 [%]	6...900	20
dSP2 [%]	6...900	10
SF2 [%]	1...100	10
dS2 [s]	0...0,01...5	0
dr2 [s]	0...0,01...5	0
dSO [s]	0...0,01...5	0,1
diS	On / OFF	On
colr	rEd; GrEn; r1ou; G1ou; r2ou; G2ou; r-12; G-ou	G1ou
P-n	PNP,NPN	PNP
OPEr (operating mode)	FINE,STD, FAST	FINE
SEQ	auto; S1...S5	auto

Valores aplicables a	
Luz externa sobre el objeto	< 10 klx
condiciones ambientales constantes	23 °C / 960 hPa
tiempo mínimo de activación en minutos	15

Sensor de distancia óptico

OGDLF8KG/IO-LINK/US

Diagramas y curvas



a: sensor

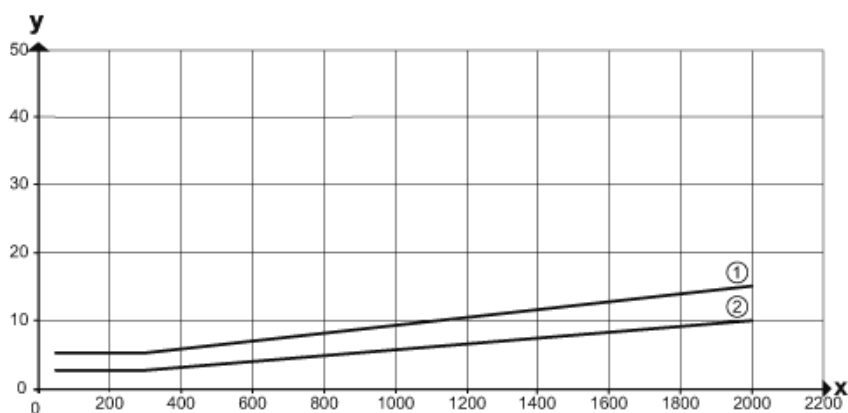
b: Objeto

c: Fondo

x: distancia sensor / objeto [mm]

y: distancia mínima objeto / fondo [mm]

curva de histéresis para la medición de distancia / modo de funcionamiento: FINE



1: fondo cualquiera (6...90 % de remisión)

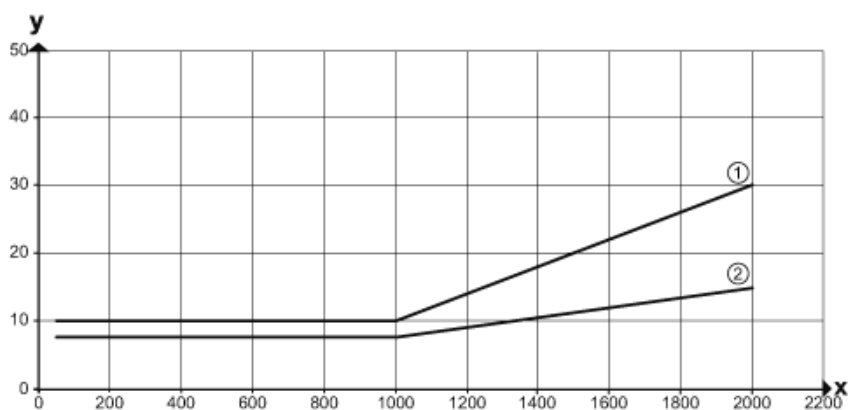
2: fondo blanco (90 % de remisión)



Sensor de distancia óptico

OGDLF8KG/IO-LINK/US

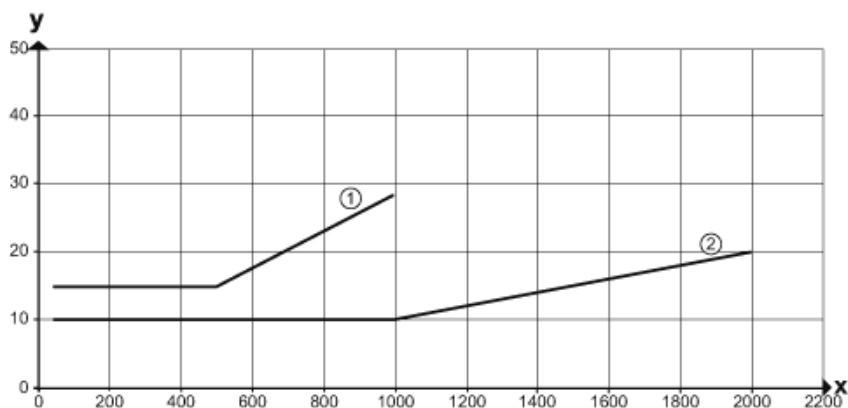
curva de histéresis para la
medición de distancia / modo de
funcionamiento: STD



1: fondo cualquiera (6...90 % de reflexión)

2: fondo blanco (90 % de reflexión)

curva de histéresis para la
medición de distancia / modo de
funcionamiento: FAST

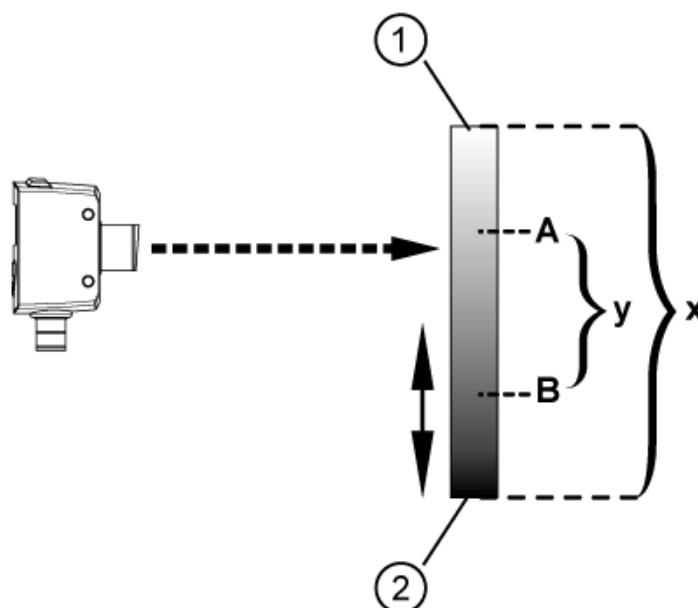


1: fondo cualquiera (6...90 % de reflexión)

2: fondo blanco (90 % de reflexión)

Sensor de distancia óptico

OGDLF8KG/IO-LINK/US



1: claro

2: oscuro

A: Punto de consigna alto

B: Punto de desconmutación

x: Brillo del objeto (Reflectividad del objeto)

y: diferencia mínima de reflectividad que se detecta con seguridad

Curva de histéresis para la reflectividad del objeto

