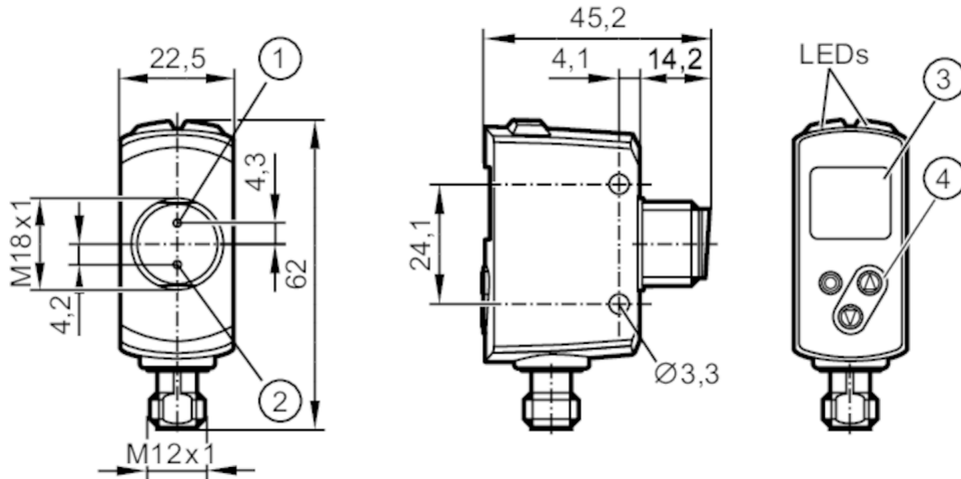




## Sensor de distancia óptico

OGDLFNKG/IO-Link/US



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



### Características del producto

Tipo de luz	luz roja
Clase de protección láser	1
Carcasa	rectangular con rosca M18

### Campo de aplicación

Campo de aplicación	[m]	0,03...1,5
---------------------	-----	------------

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	10...30 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

### Salidas

Alimentación		NPN
Función de salida		2 x normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100; (por cada salida)
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí

### Rango de detección

Alcance	[mm]	1500
---------	------	------



## Sensor de distancia óptico

OGDLFNKG/IO-Link/US

Ancho máx. del punto luminoso	[mm]	5
Altura máx. del punto luminoso	[mm]	5
Dimensiones del punto luminoso aplicables para		con el alcance máximo
Supresión de fondo	[m]	0,03...20

### Rango de configuración / medición

Rango de medición	[m]	0,025...1,5
Frecuencia de medición	[Hz]	33

### 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	<b>Modo de funcionamiento</b> default	<b>DeviceID</b> 1065

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...60
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]	171

### Datos mecánicos

Peso	[g]	205,5
Carcasa	rectangular con rosca M18	

# OGD586



## Sensor de distancia óptico

OGDLFNKG/IO-Link/US

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: vidrio
Orientación de la óptica	óptica lateral

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
		1 x pantalla alfanumérica, 3 dígitos

### Accesorios

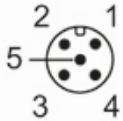
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2
-----------------------	------------------------

### Notas

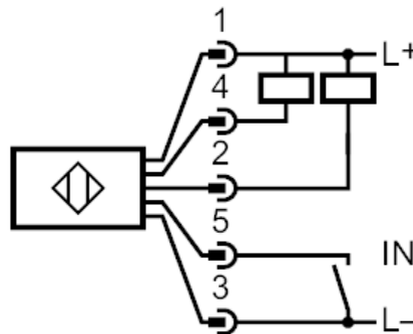
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión



- 2: OUT2: salida de conmutación
- 4: OUT1: salida de conmutación o IO-Link
- 5: IN1: Láser activado/desactivado



## Sensor de distancia óptico

OGDLFNKG/IO-Link/US

Otros datos		
Parámetro	Rango de configuración	Configuración de fábrica
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP1 [cm]	3...150	150
nP1 [cm]	3...150	20
FSP1 [cm]	3...150	25
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP2 [cm]	3...150	3
nP2 [cm]	3...150	30
FP2 [cm]	3...150	35
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	0,1
dIS	ON / OFF	ON

### Repetibilidad: 6 $\sigma$

Distancia	Repetibilidad de los valores de medición	
	blanco (90 % de remisión)	negro (6 % de remisión)
25 mm	8,0 mm	15,0 mm
750 mm	8,0 mm	15,0 mm
1500 mm	20,0 mm	60,0 mm

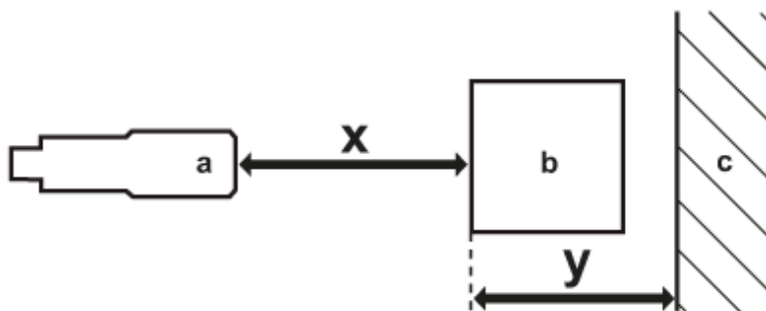
### Valores aplicables a

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

## Sensor de distancia óptico

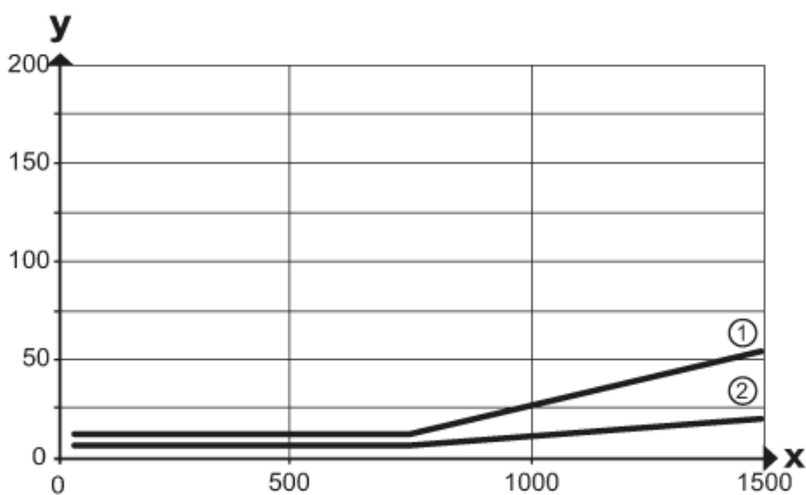
OGDLFNKG/IO-Link/US

### 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 la distancia



- x: distancia sensor / objeto [mm]
- y: distancia mínima objeto / fondo [mm]
- 1 = Fondo (negro, 6% de reflexión)
- 2 = fondo blanco (90 % de reflexión)