



Sensor óptico de distância

OGDLFPKG/IO-LINK/US



- 1 elemento de recepção
- 2 elemento transmissor
- 3 exibição alfanumérica , 3 dígitos
- 4 botões de programação



Características do produto		
Tipo de luz		luz vermelha
Classe de proteção do laser		1
Invólucro		Retangular com rosca M18
Campo de aplicação		
Campo de aplicação	[m]	0,03...0,3
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	10...30 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Consumo de corrente	[mA]	< 75; (24 V)
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Tipo de luz		luz vermelha
Comprimento da onda	[nm]	650
Vida útil típica	[h]	50000
Saídas		
Função elétrica		PNP
Saída		2 x normalmente aberto / normalmente fechado; (parametrizável)
Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100; (por saída)
Versão da proteção contra curto-circuito		por impulso
Proteção contra sobrecarga		sim
Faixa de registro		
Largura máx. da mancha de luz	[mm]	3



Sensor óptico de distância

OGDLFPKG/IO-LINK/US

Altura máx. da mancha de luz [mm]	3	
Dimensões da mancha de luz valem para	à faixa máxima de detecção	
Supressão de fundo [m]	0,03...19,2	
Faixa de medição / de ajuste		
Alcance de medição [m]	0,025...0,3	
Frequência de medição [Hz]	33	
Interfaces		
Interface de comunicação	IO-Link	
Tipo de transferência	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisão IO-Link	1.1	
SDCI-Padrão	IEC 61131-9	
Perfil	Smart Sensor: Sensor Identification; Binary Data Channel; Process Value; Sensor Diagnosis	
Modo SIO	sim	
Classe de master port exigida	A	
Dados do processo analógicos	2	
Dados do processo binários	2	
Tempo mín. do ciclo do processo [ms]	6	
DeviceIDs suportados	Modo de operação	DeviceID
	default	1012
Condições ambientais		
Temperatura ambiente [°C]	-25...50	
Aviso sobre a temperatura do ambiente	Em temperaturas ambientes, é necessário um tempo de aquecimento de < -10 °C.	
	O laser está desligado.	
Temperatura de armazenamento [°C]	-30...80	
Proteção	IP 65; IP 67	
Certificações / testes		
EMC	EN 60947-5-2	
Classe de proteção do laser	1	
Aviso de proteção contra laser	atenção:	raio laser
	classe laser:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		corresponde ao 21 CFR Parte 1040 com exceção dos desvios de acordo com o Laser Notice nº 50, de junho de 2007.
MTTF [anos]	181	
Dados mecânicos		
Peso [g]	205	
Invólucro	Retangular com rosca M18	
Dimensões [mm]	61,7 x 22,5 x 45,2	
Designação da rosca	M18 x 1	



Sensor óptico de distância

OGDLFPKG/IO-LINK/US

Materiais	invólucro: 1.4404 (aço inoxidável / 316L); PPSU; ABS; PMMA; PBT / PC; EPDM; protetor frontal: vidro
Orientação da lente	ótica lateral

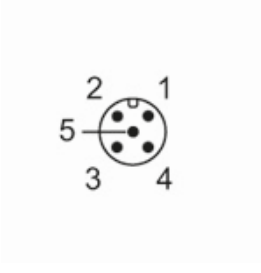
Displays / elementos de operação		
Display	Status de chaveamento	2 x LED, amarelo
		1 x exibição alfanumérica, 3 dígitos

Acessórios	
Material incluído	porcas de fixação: 2

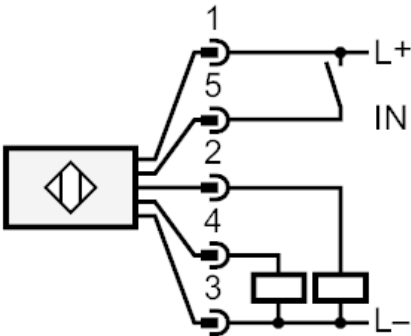
Notas	
Notas	tensão de serviço "supply class 2" conforme cULus
Quantidade	1 peça

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Conexão



- 2: OUT2: saída de comutação
- 4: OUT1: saída de comutação ou IO-Link
- 5: IN1: Laser ligado / desligado



Sensor óptico de distância

OGDLFPKG/IO-LINK/US

Outros dados		
Parâmetro	Alcance de ajuste	ajuste de fábrica
Uni	mm, inch	mm
OU1	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP1 [mm]	30...300	300
nP1 [mm]	30...300	90
FP1 [mm]	30...300	110
OU2	Hno, Hnc, Fno, Fnc, OFF	Hno
SP2 [mm]	30...300	30
nP2 [mm]	30...300	190
FP2 [mm]	30...300	210
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

Repetibilidade: 6 σ

	Reprodutibilidade dos valores de medição	
distancia	branco (90 % de remissão)	Preto (6%...90% de remissão)
25...300 mm	2,0 mm	5,0 mm

As valores aplicam-se a

Luz externa sobre o objeto	< 10 klx
condições ambientais constantes	23 °C / 960 hPa
duração de acionamento mínima em minutos	15



Sensor óptico de distância

OGDLFPKG/IO-LINK/US

diagrama e curvas

curva de histerese

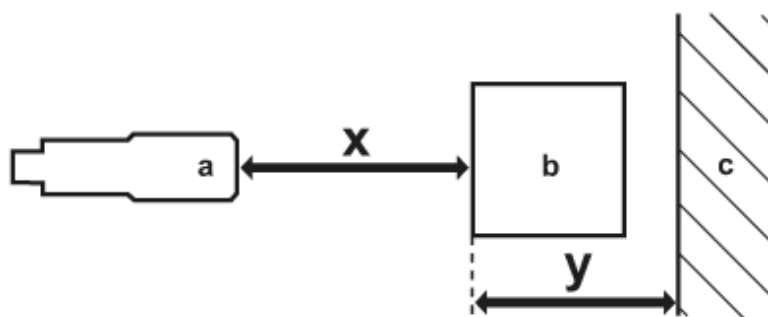


x: sensor de distância / objeto [mm]

y: distância mínima do objeto / plano de fundo [mm]

1 = Plano de fundo (preto 6% de remissão)

2 = fundo branco (90% de remissão)



a: Sensor

b: objeto

c: plano de fundo

x: sensor de distância / objeto [mm]

y: distância mínima do objeto / plano de fundo [mm]