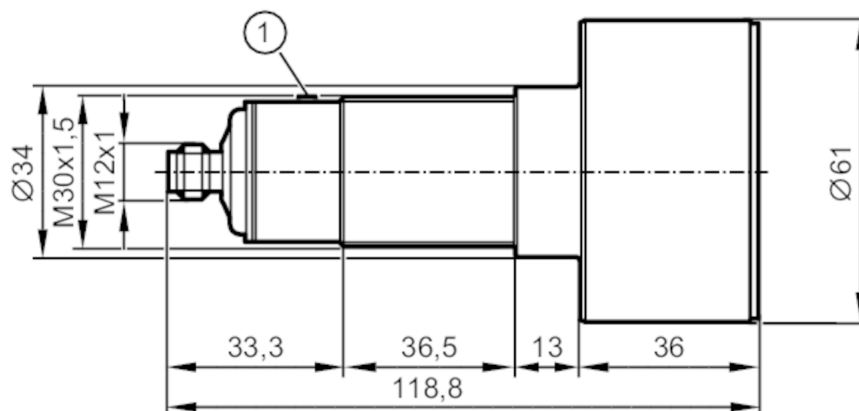




Sensor ultrassônico

UIA08000GOKG/IO-Link/US



1 botão Teach



Características do produto

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)
Alcance de detecção [mm]	600...8000; (Alvo: 1000 x 1000 mm)
Interface de comunicação	IO-Link
Involúcro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M30 x 1,5 / L = 118,8

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 30
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tempo de atraso a ligar [s]	< 0,3
Frequência do conversor [kHz]	40

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 2
---------------------------------	----------------------------------

Saídas

Quantidade total de saídas	2
Conceção elétrica	PNP
Quantidade de saídas digitais	2
Função de saída	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,2
Corrente nominal permanente da saída de comutação DC [mA]	100



Sensor ultrassônico

UIA08000GOKG/IO-Link/US

Frequência de comutação DC	[Hz]	1
Proteção contra curto-circuito		sim
Proteção contra sobrecarga		sim
Zona de detecção		
Alcance de detecção	[mm]	600...8000; (Alvo: 1000 x 1000 mm)
Zona cega	[mm]	600
Ângulo de abertura cilíndrico	[°]	10; (±2)
Desvio máx. do ângulo de 90° do sensor / objeto	[°]	± 4
Precisão/desvios		
Compensação de temperatura		sim
Histerese	[%]	< 3
Desvio do ponto de comutação	[%]	-5...5
Repetibilidade		1 %
Resolução	[mm]	3
Nota		Os valores indicados são atingidos após um tempo de aquecimento de no mínimo 20 minutos.
Software / programação		
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		histerese / janela; segundo ponto de comutação; Retardo no ligamento e desligamento; processos de comutação; Função Teach; modo claro/escuro
Interfaces		
Interface de comunicação		IO-Link
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)
Revisão IO-Link		1.1
Padrão SDCI		IEC 61131-9
Perfil		Smart Sensor: Device Identification; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel
Modo SIO		sim
Tipo de porta master necessária		A
Tempo mín. de ciclo do processo	[ms]	3,2
Dados do processo IO-Link (cíclico)	função	Número de bits
	valor do processo	16
	estado do dispositivo	4
	informação de comutação binária	2
Funções IO-Link (acíclico)		Marcação específica da aplicação; Contador de horas de funcionamento
DeviceIDs suportados	Modo de funcionamento	DeviceID
	default	1099
Nota		Para mais informações consulte o arquivo PDF IODD em "downloads"
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Temperatura de armazenamento	[°C]	-30...80
Proteção		IP 67



Sensor ultrassônico

UIA08000GOKG/IO-Link/US

Testes/aprovações		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiada	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conduzida	3 V
	EN 55011	classe A
Resistência a vibrações	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm de amplitude, período de oscilação 5 min., 30 min. por eixo em ressonância ou 55 Hz
Resistência a choques	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms de meio seno; cada 3 choques em cada direção dos 3 eixos de coordenadas
MTTF [anos]		105
Aprovação UL	Ta	-20...70 °C
	tensão de alimentação	Class 2
	Número de ficheiro UL	E174191

Dados mecânicos		
Peso [g]		441,5
Invólucro		tipo roscado
Dimensões [mm]		M30 x 1,5 / L = 118,8
Designação da rosca		M30 x 1,5
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PA; cerâmica de vidro epóxi
Binário de aperto [Nm]		100

Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	2 x LED, amarelo
	eco	1 x LED, verde
Função Teach		sim

Acessórios	
Items fornecidos	porcas de fixação: 2, aço inoxidável

Notas	
Notas	tensão de funcionamento "supply class 2" conforme cULus
Quantidade da embalagem	1 peças

conexão elétrica

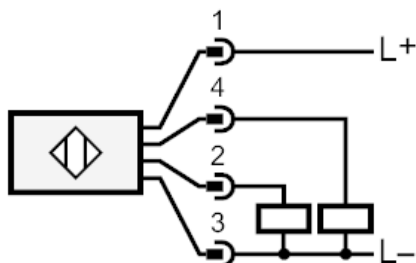
Conexão: 1 x M12; codificação: A



Sensor ultrassônico

UIA08000GOKG/IO-Link/US

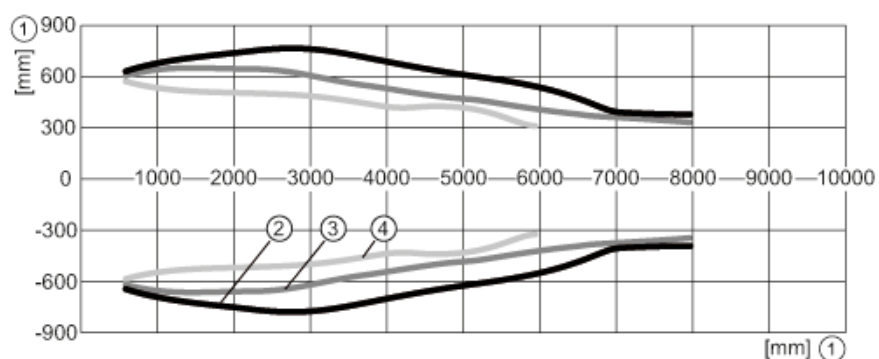
Conexão



4

IO-Link

Diagramas e gráficos



- 1 Distancia
- 2 Feixe de som padrão
- 3 Feixe de som médio
- 4 Feixe de som estreito