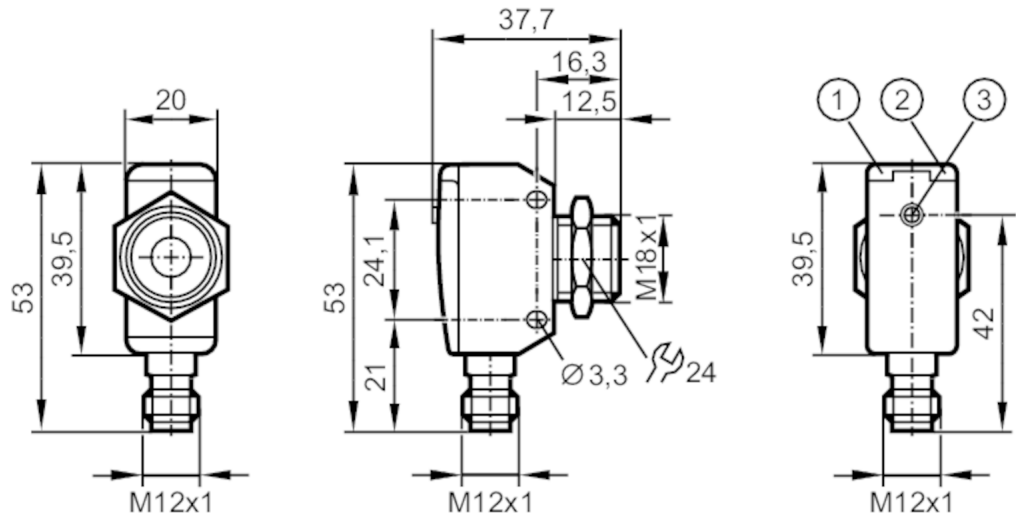


UGT592



Sensor ultrassônico

UGQ00300EOKG/IO-Link/US



- 1 LED eco
- 2 LED Status de chaveamento
- 3 botão Teach



Características do produto	
Função elétrica	PNP
Saída	abertura / fechamento; (parametrizável)
Alcance de detecção [mm]	40...300; (Alvo: 100 x 100 mm)
Interface de comunicação	IO-Link
Invólucro	Retangular com rosca M18
Dimensões [mm]	53 x 20 x 37,7
Dados elétricos	
Tensão de operação [V]	10...30 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Consumo de corrente [mA]	< 35
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Retardo de prontidão [s]	< 0,3
Frequência do conversor [kHz]	300
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1
Saídas	
Saídas totais	1
Função elétrica	PNP
Quantidade de saídas digitais	1
Saída	abertura / fechamento; (parametrizável)
Queda de tensão máx. da saída de comutação DC [V]	2,2



Sensor ultrassônico

UGQ00300EOKG/IO-Link/US

Intensidade de corrente máxima constante da saída de comutação DC	[mA]	100
Frequência de comutação DC	[Hz]	8
Proteção contra curto-circuitos		sim
Proteção contra sobrecarga		sim

Faixa de registro		
Alcance de detecção	[mm]	40...300; (Alvo: 100 x 100 mm)
Zona cega	[mm]	40
Ângulo de abertura cilíndrico	[°]	15; (±2)
Desvio máx. do ângulo de 90° do sensor / objeto	[°]	± 4

Precisão / desvios		
Compensação de temperatura		sim
Histerese	[%]	< 1
Variação no ponto de comutação	[%]	-2...2
Erro de linearidade da saída analógica	[%]	≤ 1
Repetibilidade IO-Link	[%]	< 0,7
Repetibilidade		1 %
Resolução	[mm]	1
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; Comutação de modo Claro/Escuro

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: Device Identification; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel
Modo SIO		sim
Classe de master port exigida		A
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]	3,2
Dados do processo IO-Link (cíclico)	Função	Comprimento do bit
	valor do processo	16
	estado do dispositivo	4
	informação de comutação binária	2
Funções IO-Link (acíclico)		Indicação específica da aplicação; Contador de horas de operação
DeviceIDs suportados	Modo de operação	DeviceID
	default	886

UGT592



Sensor ultrassônico

UGQ00300EOKG/IO-Link/US

Nota Para mais informações consulte o arquivo PDF IODD em "downloads"

Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Temperatura de armazenamento	[°C]	-30...80
Proteção		IP 67

Certificações / testes

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF irradiado	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 AF com fio	3 V
	EN 55011	classe A
Estabilidade de vibração	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm de amplitude, duração da vibração 5 min., 30 min. cada eixo na 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]	197
Certificado UL	Ta	-20...70 °C
	Fontes de alimentação	Class 2
	Número do arquivo UL	E174191

Dados mecânicos

Peso	[g]	97,5
Invólucro		Retangular com rosca M18
Dimensões	[mm]	53 x 20 x 37,7
Designação da rosca		M18 x 1
Materiais		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); PBT; PA; cerâmica de vidro epóxi
Máx. torque de aperto	[Nm]	50

Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	1 x LED, amarelo
	eco	1 x LED, verde
Função Teach		sim

Acessórios

Material incluído	porcas de fixação: 1, Aço inoxidável
-------------------	--------------------------------------

Notas

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

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Sensor ultrassônico

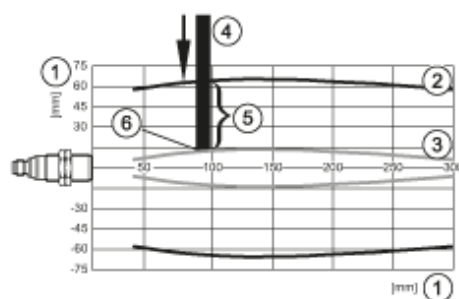
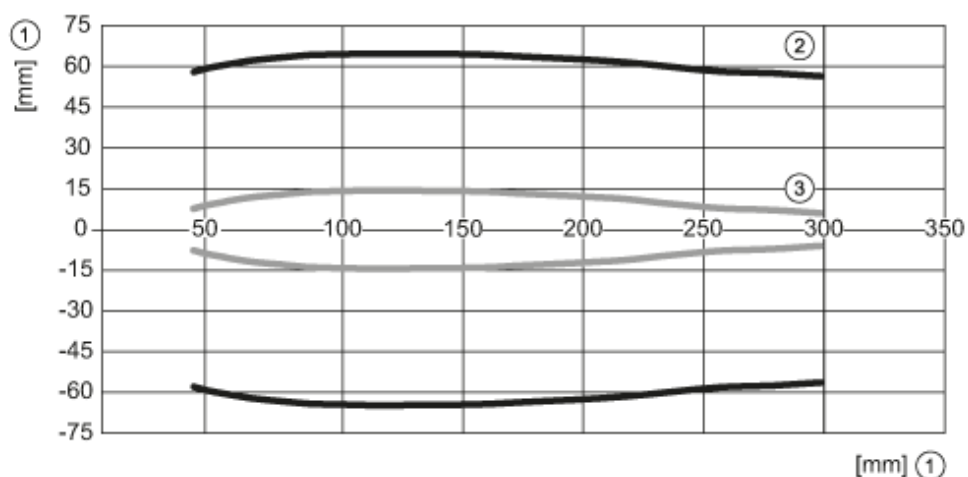
UGQ00300EOKG/IO-Link/US

Conexão



OUT: saída de comutação / IO-Link

diagrama e curvas



- 1: Distancia
- 2: faixa de registro
- 3: curva de aproximação
- 4: Alvo 100 x 100 mm
- 5: 50% do alvo no range de detecção
- 6: Ponto de acionamento