



Sensor ultrassônico

UGB00300GOKG/IO-Link/US



1 LEDs



Características do produto

Conceção elétrica	PNP
Função de saída	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)
Alcance de detecção [mm]	40...300; (Alvo: 200 x 200 mm)
Interface de comunicação	IO-Link
Involúcro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M18 x 1 / L = 60,5

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Consumo de corrente [mA]	< 35
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tempo de atraso a ligar [s]	< 0,3
Frequência do conversor [kHz]	300

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
Frequência de comutação DC [Hz]	8
Proteção contra curto-circuito	sim
Proteção contra sobrecarga	sim



Sensor ultrassônico

UGB00300GOKG/IO-Link/US

Zona de detecção		
Alcance de detecção	[mm]	40...300; (Alvo: 200 x 200 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
Desvio do ponto de comutação	[%]	-2...2
Repetibilidade		<0,7 %
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; 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	889
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

UGT528



Sensor ultrassônico

UGB00300GOKG/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]	202
Aprovação UL	Ta	-20...70 °C
	tensão de alimentação	Class 2
	Número de ficheiro UL	E174191

Dados mecânicos		
Peso	[g]	78
Invólucro		tipo roscado
Dimensões	[mm]	M18 x 1 / L = 60,5
Designação da rosca		M18 x 1
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PA; cerâmica de vidro epóxi
Binário de aperto	[Nm]	50

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

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

UGB00300GOKG/IO-Link/US

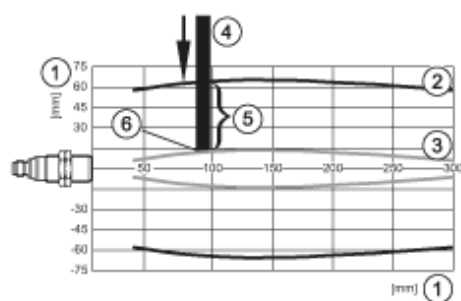
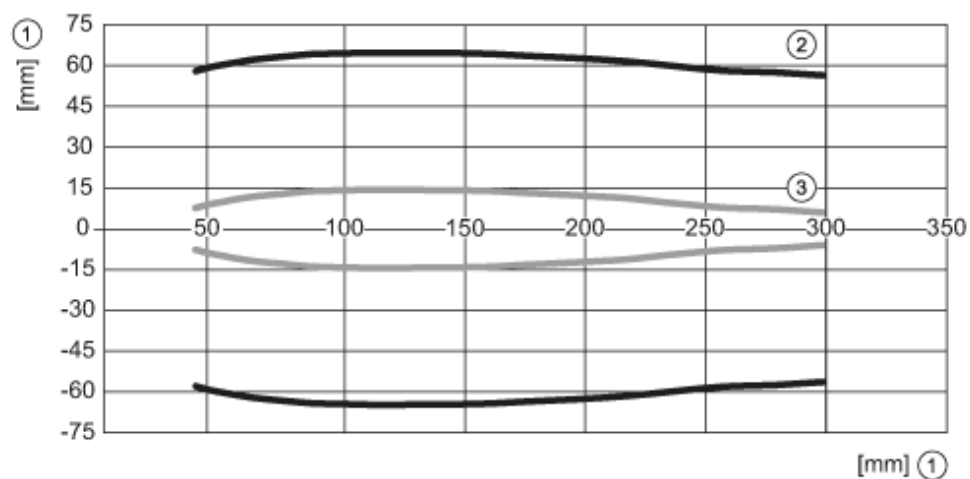
Conexão



OUT 1: saída de comutação / IO-Link
OUT 2: saída de comutação
cores conforme DIN EN 60947-5-2

BK = preto
BN = castanho
BU = azul
WH = branco

Diagramas e gráficos



- 1: Distancia
- 2: Zona de deteção
- 3: curva de aproximação
- 4: Alvo 100 x 100 mm
- 5: 50% do alvo no range de detecção
- 6: ponto de comutação