

UGT520



Sensor ultrassônico

UGA02200F2KG/US



- 1 LEDs
2 botão Teach



Características do produto

Conceção elétrica	NPN
Função de saída	normalmente aberto/normalmente fechado; (parametrizável)
Alcance de detecção [mm]	200...2200; (Alvo: 200 x 200 mm)
Invólucro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M18 x 1 / L = 97,5

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	10...30 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Consumo de corrente [mA]	55
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Tempo de atraso a ligar [s]	< 0,3
Frequência do conversor [kHz]	200

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas digitais: 1; Quantidade de saídas analógicas: 1
---------------------------------	--

Saídas

Quantidade total de saídas	2
Sinal de saída	sinal de comutação; sinal analógico
Conceção elétrica	NPN
Quantidade de saídas digitais	1
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]	2
Quantidade de saídas analógicas	1
Tensão da saída analógica [V]	0...10

UGT520



Sensor ultrassônico

UGA02200F2KG/US

Resistência mín. de carga [Ω]	3000
Proteção contra curto-circuito	sim
Proteção contra sobrecarga	sim
Resolução da saída analógica	< 3 mm

Zona de detecção

Alcance de detecção [mm]	200...2200; (Alvo: 200 x 200 mm)
Zona cega [mm]	200
Ângulo de abertura cilíndrico [°]	14; (±2)
Desvio máx. do ângulo de 90° do sensor / objeto [°]	± 4

Precisão/desvios

Compensação de temperatura	sim
Histerese [%]	< 2
Desvio do ponto de comutação [%]	-2...2
Erro de linearidade da saída analógica [%]	<3
Repetibilidade	1 %
Nota	Os valores indicados são atingidos após um tempo de aquecimento de no mínimo 20 minutos.

Tempos de resposta

Tempo de resposta [ms]	< 300; (saída analógica)
------------------------	--------------------------

Condições de funcionamento

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

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]		142
Aprovação UL	Ta	-20...70 °C
	tensão de alimentação	Class 2
	Número de ficheiro UL	E174191

Dados mecânicos

Peso [g]	101
Invólucro	tipo roscado
Dimensões [mm]	M18 x 1 / L = 97,5

UGT520



Sensor ultrassônico

UGA02200F2KG/US

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
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



Conexão



