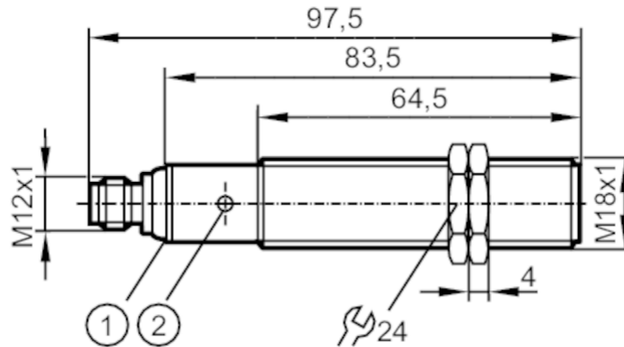


UGR501



Sensor ultrasónico

UGA02200EOKG/IO-LINK/US



- 1 indicadores LED
2 botón de aprendizaje



Características del producto

Carcasa Tipo con rosca

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC; ("supply class 2" según cULus)
Consumo de corriente [mA]	55
Clase de protección	III
Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	< 0,3
Frecuencia del transductor [kHz]	200

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas Número de salidas digitales: 1

Salidas

Número total de salidas	1
Alimentación	PNP
Número de salidas digitales	1
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,2
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	100
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	2
Protección contra cortocircuitos	sí
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de detección

Alcance [mm]	< 2200; (Target: 200 x 200 mm)
Ángulo de apertura cilíndrico [°]	14; (±2)



Sensor ultrasónico

UGA02200EOKG/IO-LINK/US

Precisión / variaciones		
Compensación de temperatura		sí
Histéresis	[%]	< 2
Deriva del punto de conmutación	[%]	-2...2
Repetibilidad		1 %
Resolución	[mm]	1
Observaciones sobre precisión / variación	Los valores indicados se alcanzan tras un tiempo de calentamiento de como mínimo 20 minutos.	
Software / programación		
Opciones de parametrización	histéresis / ventana; segundo punto de conmutación; Retardo de conmutación y desconmutación; Procesos de encendido; Función Teach; modo luz / oscuridad	
Interfaces		
Interfaz de comunicación	IO-Link	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Perfiles	Smart Sensor: Device Identification; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel	
Clase de puerto de maestro requerido	A	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3,2
Datos del proceso IO-Link (cíclico)	función	Longitud de bits
	Valor del proceso	16
	Estado del equipo	4
	Información binaria de conmutación	2
Funciones IO-Link (acíclico)	Marcado específico de la aplicación; Contador de horas de funcionamiento	
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	default	698
Nota	Para más información, consultar el archivo PDF IODD en "Descargas"	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-30...80
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	3 V
	EN 55011	clase A
Resistencia a vibraciones	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm de amplitud, periodo de oscilación 5 min., 30 min. por cada eje con resonancia o 55 Hz
Resistencia a choques	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms semisinusoidal; respectivamente 3 choques en cada sentido de los 3 ejes de coordenadas

UGR501



Sensor ultrasónico

UGA02200EOKG/IO-LINK/US

MTTF	[años]	141
Homologación UL	Ta	-20...70 °C
	alimentación de tensión	Class 2
	Número de registro UL	E174191

Datos mecánicos		
Peso	[g]	103
Carcasa		Tipo con rosca
Dimensiones	[mm]	M18 x 1 / L = 97,5
Nombre de la rosca		M18 x 1
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PA; Vitrocerámica con polvo epoxídico
Par de apriete	[Nm]	50

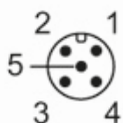
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	eco	1 x LED, verde
Función Teach		sí

Accesorios		
Componentes incluidos		tuercas de fijación: 2, Acero inoxidable

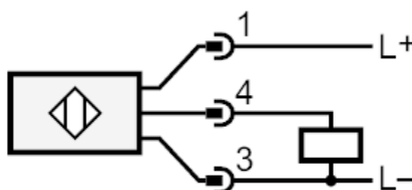
Notas		
Notas		tensión de alimentación "supply class 2" según cULus
Cantidad por pack		1 unid.

Conexión eléctrica - conector

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



UGR501

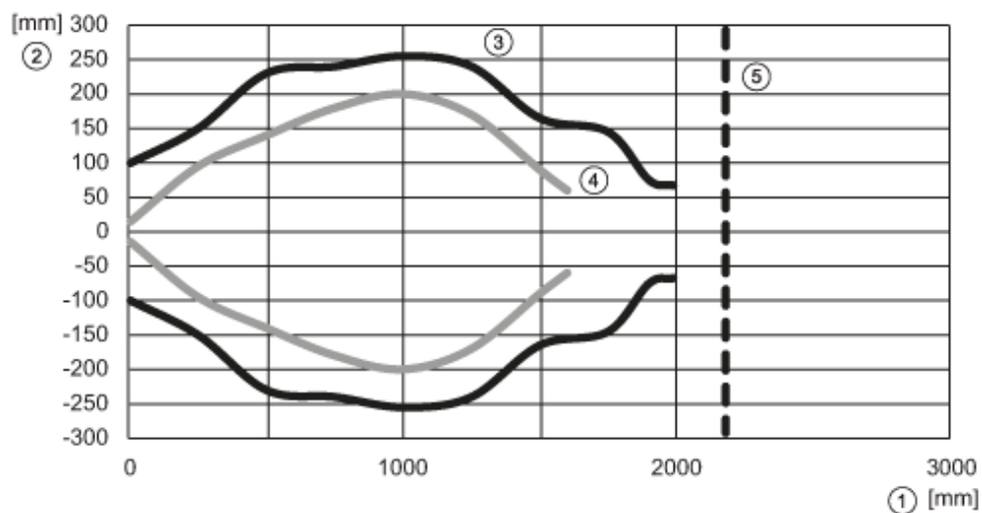


Sensor ultrasónico

UGA02200EOKG/IO-LINK/US

Diagramas y curvas

Curva de respuesta



- 1: Distancia
- 2: haz de sonido
- 3: Target 200 x 200 mm
- 4: Target Ø 25 mm
- 5: Reflector