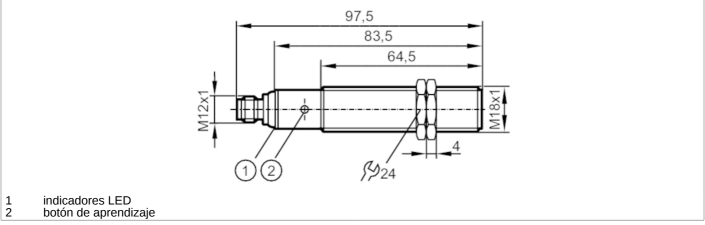
#### Sensor ultrasónico

UGA01600EOKG/IO-LINK/US







Características del producto	0	
Carcasa		Tipo con rosca
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1030 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]	230
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]	< 1600; (Target: 200 x 200 mm)
Ángulo de apertura cilíndrico	[°]	15; (±2)

### Sensor ultrasónico

UGA01600EOKG/IO-LINK/US



Precisión / variaciones				
Compensación de temperatura		sí		
Histéresis	[%]	< 2		
Deriva del punto de conmutación	[%]	-22		
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			conmutación; Retardo de conmutación y do; Función Teach; modo luz / oscuridad	
Interfaces				
Interfaz de comunicación		IO-	Link	
Tipo de transmisión		COM2 (3	8,4 kBaud)	
Revisión IO-Link		1	1	
Norma SDCI		IEC 6	1131-9	
Perfiles		Smart Sensor: Device Identification; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel		
Modo SIO			sí	
Clase de puerto de maestro requerido		Α		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3,2		
Datos del proceso IO-Link		función	Longitud de bits	
(cíclico)		Valor del proceso	16	
		Estado del equipo	4	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Información binaria de conmutación	2	
Funciones IO-Link (acíclico)		<u> </u>	Contador de horas de funcionamiento	
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
Nota		default  Para más información, consultar o	698 I archivo PDF IODD en "Descargas"	
Condiciones ambientales		Fara mas información, consultar e	Talchivo PDP 10DD en Descargas	
Temperatura ambiente	[°C]	20	70	
Temperatura de	[°C]	-20	10	
almacenamiento	[ 0]	-3080		
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	

#### Sensor ultrasónico

UGA01600EOKG/IO-LINK/US



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
MTTF	[años]	163	
Homologación UL		Ta	-2070 °C
		alimentación de tensión	Class 2
		Número de registro UL	E174191

Datos mecánicos			
Peso	[9]	101,5	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	$M18 \times 1 / L = 97,5$	
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	

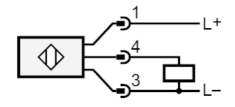
Accesorios		
Componentes incluidos tuercas de fijación: 2, Acero inoxidable		
Notas		
Notas	tensión de alimentación "supply class 2" según cULus	
Cantidad por pack	1 unid	

#### Conexión eléctrica - conector

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión



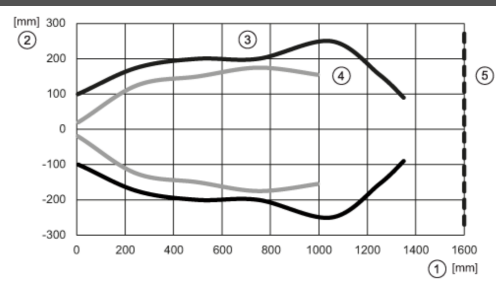
#### Sensor ultrasónico

UGA01600EOKG/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