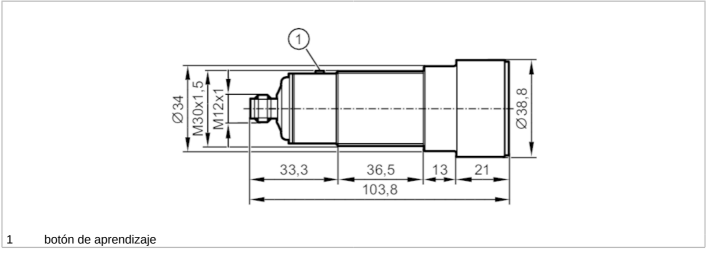
UIT512

Sensor ultrasónico

UIA06000HOKG/US







Características del product	0		
Alimentación		NPN	
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)	
Alcance	[mm]	3506000; (Target: 400 x 400 mm)	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	$M30 \times 1.5 / L = 103.8$	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1030 DC	
Consumo de corriente	[mA]	< 30	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 0,3	
Frecuencia del transductor	[kHz]	75	
Entradas/salidas			
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2	
Salidas			
Número total de salidas		2	
Alimentación		NPN	
Número de salidas digitales		2	
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]	1	
Protección contra cortocircuitos		sí	
esistente a sobrecargas sí			

UIT512

Sensor ultrasónico

UIA06000HOKG/US



Rango de detección					
Alcance	[mm]	3506000; (Target: 400 x 400 mm)			
Zona ciega	[mm]	350			
Ángulo de apertura cilíndrico	[°]	15; (±2)			
Variación máx. del ángulo de 90° entre sensor/objeto	[°]	± 4			
Precisión / variaciones					
Compensación de					
temperatura		sí			
Histéresis	[%]	1			
Deriva del punto de conmutación	[%]	-55			
Repetibilidad		1 %			
Resolución	[mm]	3			
Observaciones sobre precisión / variación		Los valores indicados se alcanzan tras un tiempo de calentamiento de como mínimo 20 minutos.			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-20	20		
Temperatura de	[°C]	-2070 -3080			
almacenamiento Grado de protección		IP 67			
		IF	- 07		
Homologaciones / pruebas					
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst	3 V/m 2 kV		
		EN 61000-4-4 Burst 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		
resistentia a visitationes		214 00000 2 0 1 0	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		
MTTF	[años]	143			
Homologación UL		Та	-2070 °C		
		alimentación de tensión	Class 2		
		Número de registro UL	E174191		
Datos mecánicos					
Peso Peso	[g]	2	241		
Carcasa		Tipo con rosca			
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 103,8			
Nombre de la rosca		M30 x 1,5			
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PA; Vitrocerámica con polvo epoxídico			
Par de apriete	[Nm]	100			
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación		Estado de conmutación	2 x LED, amarillo		
		eco	1 x LED, verde		

UIT512

Sensor ultrasónico

UIA06000HOKG/US



Función Teach Sí

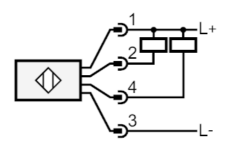
Accesorios			
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2, Acero inoxidable		
Notas			
Notas	tensión de alimentación "supply class 2" según cULus		
Cantidad por pack	1 unid.		

Conexión eléctrica

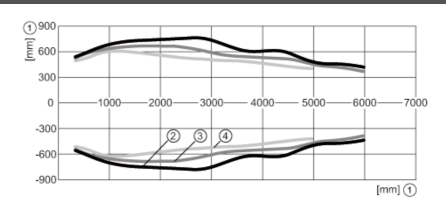
Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



Diagramas y curvas



- 1 Distancia
- 2 Haz de sonido estándar
- 3 Haz de sonido medio
- 4 Haz de sonido estrecho