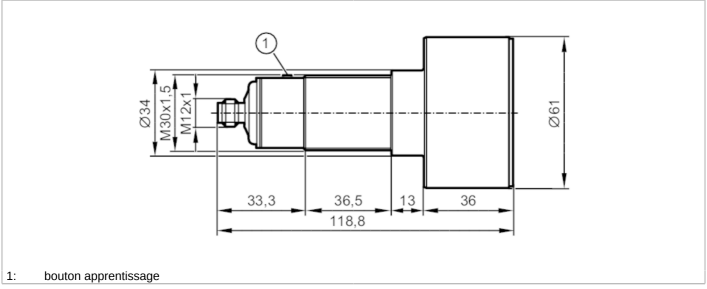
Détecteur à ultrasons









Caractéristiques du produit		
Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Portée	[mm]	6008000; (cible: 1000 x 1000 mm)
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 118,8$
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	30
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	< 0,3
Fréquence transducteur	[kHz]	40
Entrées/sorties		
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1
Sorties		
Nombre total de sorties		2
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique
Technologie		NPN
Nombre des sorties TOR		1
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,2
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100

Détecteur à ultrasons



UIA08000F2KG/US

Fréquence de commutation DC	[Hz]	1		
Nombre des sorties analogiques		1		
Sortie analogique (tension)	[V]	010		
Résistance de charge min.	[Ω]	3000		
Protection courts-circuits		oui		
Protection surcharges			oui	
Zone de détection				
Portée	[mm]	6008000; (cible	e: 1000 x 1000 mm)	
Zone aveugle	[mm]	(600	
Angle d'ouverture cylindrique	[°]	10;	(±2)	
Déviation max. de l'angle 90° détecteur / objet	[°]	± 4		
Exactitude / déviations				
Compensation de température			oui	
Hystérésis	[%]		1	
Dérive du point de commutation	[%]	-55		
Erreur de linéarité sortie analogique	[%]	<3		
Répétabilité		1	L %	
Résolution	[mm]	3		
Remarques sur la précision / déviation		Les valeurs indiquées sont atteintes après un temps de préchauffage de min. 20 minutes		
Temps de réponse				
Temps de réponse	[ms]	< 700; (sort	tie analogique)	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2070		
Température de stockage	[°C]	-3080		
Indice de protection		IF	P 67	
Tests / homologations				
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	3 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	3 V	
Tanana anno dibandiana		EN 55011	classe A	
Tenue aux vibrations		EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz amplitude 1mm, durée du cycle de fréquence 5 mn, durée de présence par axe à une fréquence de résonance ou à 55 Hz: 30 mn	
Tenue aux chocs		EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms demi-sinusoïdal ; 3 chocs dans chaque direction des 3 axes des coordonnées	
MTTF [Ar	nées]		114	

Détecteur à ultrasons



UIA08000F2KG/US

Homologation UL	Та	-2070 °C	-2070 °C	
	alimentation en tension	Class 2		
	Numéro de fichier UL	E174191		

Données mécaniques		
Poids	[g]	439,5
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 118,8
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		boîtier: inox (1.4404 / 316L); PA; vitrocéramique époxyde
Couple de serrage	[Nm]	100

Afficheurs / éléments de service			
Indication	état de commutation	2 x LED, jaune	
	écho	1 x LED, vert	
Fonction Teach		oui	

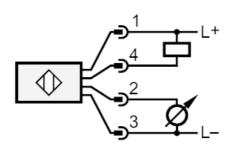
Accessoires		
Fourniture	écrous de fixation: 2, inox	
Remarques		
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus	
Unité d'emballage	1 pièces	

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

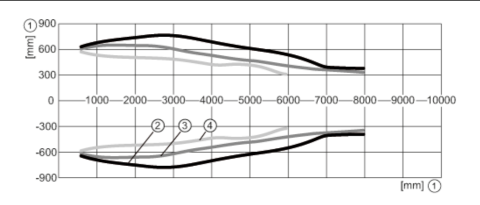


Détecteur à ultrasons





Diagrammes et courbes



- 1: Distance
- 2: Lobe ultrasonore standard
- 3: Lobe ultrasonore moyen
- 4: Lobe ultrasonore étroit