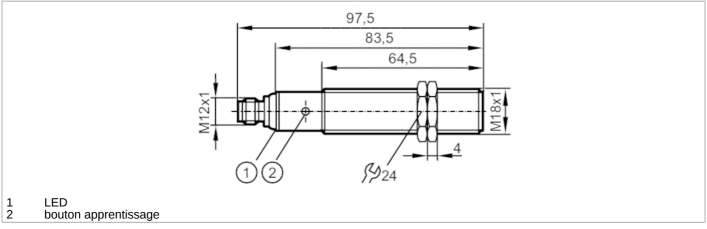
UGR502

Détecteur à ultrasons

UGA01600FOKG/US







Caractéristiques du produit			
Boîtier		boîtier fileté	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC; ("supply class 2" selon cULus)	
Consommation	[mA]	55	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Retard à la disponibilité	[s]	< 0,3	
Fréquence transducteur	[kHz]	230	
Entrées/sorties			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1	
Sorties			
Nombre total de sorties		1	
Technologie		NPN	
Nombre des sorties TOR	ore 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	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	2	
Protection courts-circuits		oui	
Protection surcharges		oui	
Zone de détection			
Portée	[mm]	< 1600; (cible: 200 x 200 mm)	
Angle d'ouverture cylindrique	[°]	15; (±2)	
Exactitude / déviations			
Compensation de température		oui	

UGR502

Détecteur à ultrasons





Hystérésis	[%]	< 2		
Dérive du point de commutation	[%]	-22		
Répétabilité		1 %		
Résolution	[mm]	1		
Remarques sur la précision déviation		Les valeurs indiquées sont atteintes après un temps de préchauffage de min. 20 minutes		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-20	070	
Température de stockage	[°C]	-3080		
Indice de protection		IP 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	
		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 [[Années]	145		
Homologation UL		Ta	-2070 °C	
		alimentation en tension	Class 2	
		Numéro de fichier UL	E174191	
Données mécaniques				
Poids	[g]		101	
Boîtier		boîtier fileté		
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 97,5		
Désignation du filetage		M18 x 1		
Matières		inox (1.4404 / 316L); PA; vitrocéramique époxyde		
Couple de serrage	[Nm]		50	
Afficheurs / éléments de s	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		
rtemarques				

UGR502

Détecteur à ultrasons

UGA01600FOKG/US

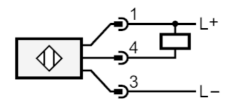


Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A

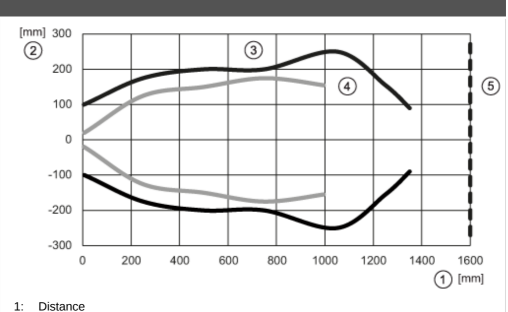


Raccordement



Diagrammes et courbes

Courbe de réponse



- 2: lobe ultrasonore
- 3: cible 200 x 200 mm
- cible Ø 25 mm 4:
- 5: Réflecteur