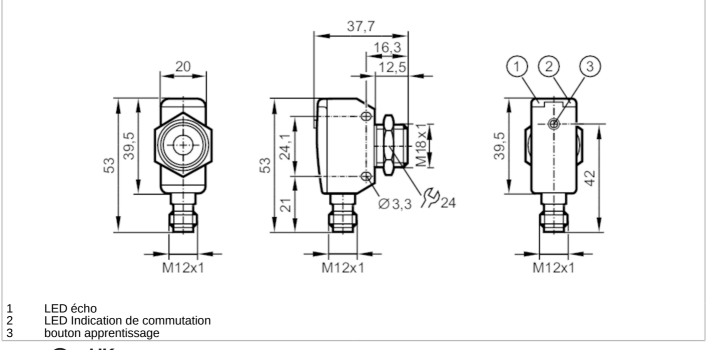
Détecteur à ultrasons

UGQ00800F2KG/US







Caractéristiques du produit		
Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Portée	[mm]	60800; (Cible: 100 x 100 mm)
Boîtier		rectangulaire avec filetage M18
Dimensions	[mm]	53 x 20 x 37,7
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	< 35
Classe de protection		III
Protection contre l'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; 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

Détecteur à ultrasons





Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	100	
Fréquence de commutation DC	[Hz]	5	
Nombre des sorties analogiques		1	
Sortie analogique (tension)	[V]	0.	10
Résistance de charge min.	[Ω]	3	000
Protection courts-circuits			oui
Protection surcharges			oui
Plage évaluable			
Portée	[mm]	60800; (Cible	e: 100 x 100 mm)
Zone aveugle	[mm]		60
Angle d'ouverture cylindrique	[°]	15;	(±2)
Déviation max. de l'angle 90° détecteur / objet	[°]	4	± 4
Exactitude / dérives			
Compensation de température		oui	
Hystérésis	[%]	<1	
Dérive du point de commutation	[%]	-5	55
Erreur de linéarité sortie analogique	[%]	≤1	
Répétabilité		1 %	
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]	< 450; (Sortie analogique)	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2070	
Température de stockage	[°C]	-3080	
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

Détecteur à ultrasons





MTTF	[Années]		191	
Homologation UL		Ta	-2070 °C	
		Alimentation en tension	Class 2	
	Numéro de fichier UL	E174191		

Données mécaniques		
Poids	[g]	99
Boîtier		rectangulaire avec filetage M18
Dimensions	[mm]	53 x 20 x 37,7
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		1.4542 (17-4 PH / 630); PBT; PA; vitrocéramique époxyde
Couple de serrage	[Nm]	50

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

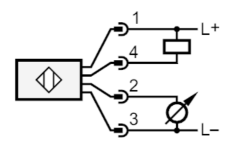
Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 1, inox
Remarques	
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

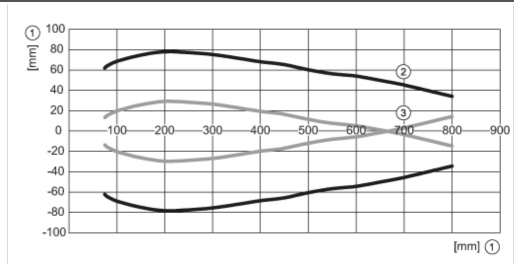


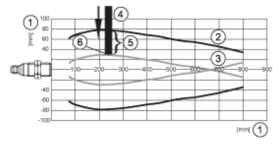
Détecteur à ultrasons





Diagrammes et courbes





- 1: Distance
- 2: Plage évaluable
- 3: angle d'approche
- 4: Cible 100 x 100 mm
- 5: 50 % de la cible dans la zone de détection
- 6: Point de consigne haut