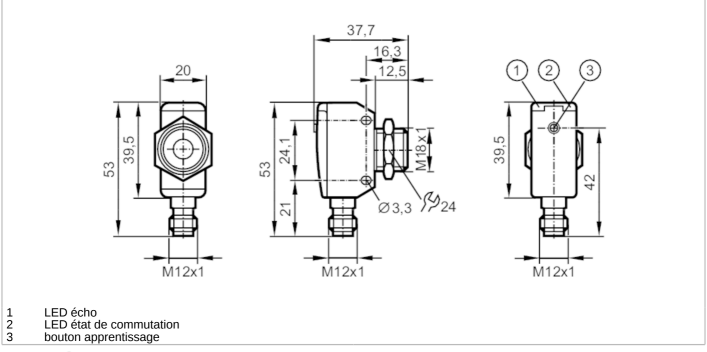
Détecteur à ultrasons

UGQ00800EOKG/IO-Link/US







Caractéristiques du produit						
Technologie		PNP				
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)				
Portée	[mm]	60800; (cible: 100 x 100 mm)				
Interface de communication		IO-Link				
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 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 numériques: 1				
Sorties						
Nombre total de sorties		1				
Technologie		PNP				
Nombre des sorties numériques		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				
Protection courts-circuits		oui				
Protection surcharges		oui				
Zone de détection						
Portée	[mm]	60800; (cible: 100 x 100 mm)				
Zone aveugle	[mm]	60				
Angle d'ouverture cylindrique	[°]	15; (±2)				
Déviation max. de l'angle 90° détecteur / objet	[°]	± 4				
Exactitude / déviations						
Compensation de température			oui			
Hystérésis	[%]	<1				
Dérive du point de commutation	[%]	-22				
Répétabilité IO-Link	[%]	< 0,7				
Répétabilité		1 %				
Résolution	[mm]	1				
Remarques sur la précision / déviation		Les valeurs indiquées sont atteintes après un temps de préchauffage de min. 20 minutes				
Logiciel / programmation						
Possibilités de paramétrage		hystérésis / fenêtre; deuxième point de commutation; Temporisation à l'enclenchement et au déclenchement ; opérations de démarrage; Fonction Teach; éclairement / obscurcissement				
Interfaces						
Interface de communication		IO-Link				
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)				
Révision IO-Link		1.1				
Standard SDCI		IEC 61131-9				
Profils		Smart Sensor - SSP 0	Generic Profiled Sensor			
		Function	Device identification			
		Function	Multiple switching signal			
		Function	Process data variable			
		Function	Device diagnosis			
Mode SIO		Function	Teach channel			
Type de port maître requis		oui				
Temps de cycle de process	[ms]	A				
min.	line	10				
Données process IO-Link		Fonction	longueur en bits			
		VOIGUE PEGGGG	16			
(cyclique)		valeur process				
		état d'appareil	4			
		état d'appareil informations de commutation binaires				

Détecteur à ultrasons





DeviceID supportés		Mode de fonctionnement	DeviceID			
		default	887			
Remarque		Pour d'autres informations voir le fichier pdf IODD sous "Téléchargements"				
Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-20	070			
Température de stockage	[°C]	-30	080			
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]	201				
Homologation UL		Ta	-2070 °C			
		alimentation en tension	Class 2			
		Numéro de fichier UL	E174191			
Données mécaniques						
Poids	[g]	98				
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	service					
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune			
		écho	1 x LED, vert			
Fonction Teach			oui			
Accessoires						
Fourniture		écrous de fixation: 1 x M18, inox				
Remarques						
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus				
Unité d'emballage		1 pièces				
		<u>.</u>				

Détecteur à ultrasons

UGQ00800EOKG/IO-Link/US

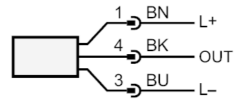


Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



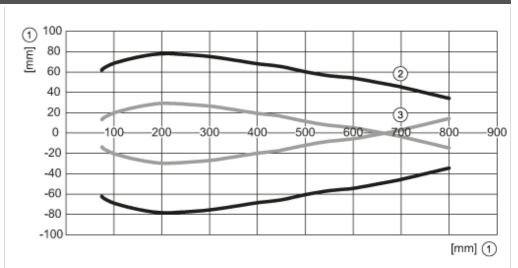
OUT: sortie de commutation / IO-Link

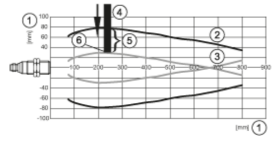
Détecteur à ultrasons

UGQ00800EOKG/IO-Link/US



Diagrammes et courbes





- 1: Distance
- 2: Zone de détection
- 3: angle d'approche
- 4: cible 100 x 100 mm
- 5: 50 % de la cible dans la zone de détection
- 6: seuil de commutation