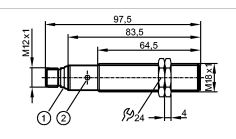


## **UGT207**

UG-02200E1KG/US



Détecteurs à ultrasons



1: LED 2: bouton apprentissage





Caractéristiques du produit	t	
Détecteur réflexion directe à u	ıltrasons	
Sonde filetage		
M18 x 1		
Raccordement par connecteu	r	
Fonction Teach		
Données électriques		
Technologie		DC PNP
Tension d'alimentation	[V]	1030 DC
Consommation	[mA]	55
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de	е	
polarité	F-1	oui
Retard à la disponibilité	[S]	< 0,3
Fréquence transducteur	[kHz]	200
Entrées		
		Qui
Teach		oui
Sorties		
Sorties Sortie	[m A]	1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant
Sorties Sortie Courant de sortie	[mA]	1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant 100
Sorties Sortie Courant de sortie Chute de tension	[mA]	1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant  100  2,2
Sorties Sortie Courant de sortie Chute de tension Protection courts-circuits		1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant  100  2,2  oui
Sorties Sortie Courant de sortie Chute de tension Protection courts-circuits Protection surcharges		1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant  100  2,2
Sorties Sortie Courant de sortie Chute de tension Protection courts-circuits Protection surcharges Sortie analogique	[V]	1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant  100  2,2  oui oui
Sorties Sortie Courant de sortie Chute de tension Protection courts-circuits Protection surcharges Sortie analogique sortie courant	[V]	1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant  100  2,2  oui  oui  420
Sorties Sortie Courant de sortie Chute de tension Protection courts-circuits Protection surcharges Sortie analogique sortie courant Charge maxi	[V] [mA] [Ω]	1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant  100  2,2  oui  oui  420  500
Sorties Sortie Courant de sortie Chute de tension Protection courts-circuits Protection surcharges Sortie analogique sortie courant Charge maxi Fréquence de commutation	[V]	1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant  100  2,2  oui  oui  420
Sorties Sortie Courant de sortie Chute de tension Protection courts-circuits Protection surcharges Sortie analogique sortie courant Charge maxi Fréquence de commutation Portée	[V] [mA] [Ω] [Hz]	1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant  100  2,2  oui  oui  420  500  2
Sorties Sortie Courant de sortie Chute de tension Protection courts-circuits Protection surcharges Sortie analogique sortie courant Charge maxi Fréquence de commutation	[V] [mA] [Ω]	1 x NO / NF programmable + 1 x sortie courant  100  2,2  oui  oui  420  500



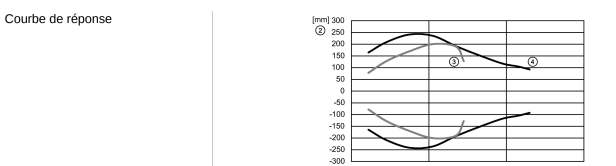
## **UGT207**

UG-02200E1KG/US



## Détecteurs à ultrasons

3000 (1) [mm]



1: Distance; 2: Lobe acoustique; 3: Target Ø 25 mm; 4: Target 200 x 200 mm

Angle d'ouverture	[°]	8 ± 2
Déviation maximum de l'angle 90°	0	
détecteur / objet	[°]	± 4

Exactitude / dérives		
Remarques sur la précision / déviation		Les valeurs indiquées sont atteintes après un temps de préchauffage de $\geq$ 20 minutes
Compensation de température		oui
Hystérésis	[%]	1
Dérive du point de comr	mutation [%]	± 2
Dérive de linéarité	[%]	1
Résolution	[mm]	< 3
Répétabilité	[%]	0,5

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2070
Protection		IP 67
Tests / Homologations		

rests / Homologations		
CEM	EN 61000-4-2 ESD (décharges électro.): EN 61000-4-3 rayonnement HF	4 kV CD / plastique 8 kV AD / métal
	EN 61000-4-4 transitoires électriques rapides : EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble :	2 kV 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 min., durée de présence par axe à une fréquence de résonance ou à 55 Hz: 30 mn
Tenue aux chocs	EN 60068-2-27 Ea	oui

Données mécaniques		
Matières boîtier	PBT; polyamide; Epoxid-Glaskeramik	
Poids [kg]	0,065	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation 2 LED jaune	

	LED écho	1 LED vert	
Raccordement électrique			
Raccordement		Connecteur M12	

**Branchement** 



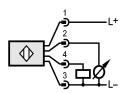
## **UGT207**

UG-02200E1KG/US



Détecteurs à ultrasons





Accessoires			
Accessoires (fournis)		2 écrous de fixation (plastique); 2 rondelles en caoutchouc	
Remarques			
Remarques		Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus	
Quantité	[pièce]	1	

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. — FR — UGT207 — 04.02.2016