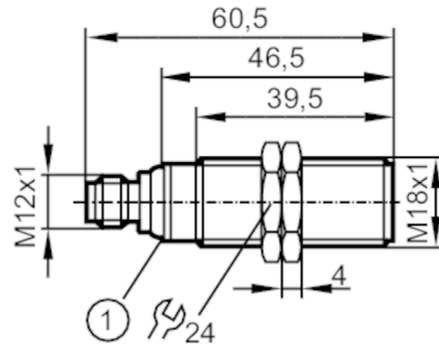




## Détecteur à ultrasons

UGB01200GOKG/IO-Link/US



1 LED



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Portée [mm]	80...1200; (Cible: 200 x 200 mm)
Interface de communication	IO-Link
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M18 x 1 / L = 60,5

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 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]	200

### Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2
-------------------------------	---------------------------

### Sorties

Nombre total de sorties	2
Technologie	PNP
Nombre des sorties TOR	2
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]	5
Protection courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui



## Détecteur à ultrasons

UGB01200GOKG/IO-Link/US

Plage évaluable		
Portée [mm]	80...1200; (Cible: 200 x 200 mm)	
Zone aveugle [mm]	80	
Angle d'ouverture cylindrique [°]	14; (±2)	
Déviat. max. de l'angle 90° détecteur / objet [°]	± 4	
Exactitude / dérives		
Compensation de température	oui	
Hystérésis [%]	< 1	
Dérive du point de commutation [%]	-2,5...2,5	
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; éclaircissement / obscurcissement	
Interfaces		
Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Profiles	Smart Sensor: Device Identification; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel	
Mode SIO	oui	
Type de port maître requis	A	
Temps de cycle de process min. [ms]	16	
Données process IO-Link (cyclique)	<b>Fonction</b>	<b>longueur en bits</b>
	valeur process	16
	état d'appareil	4
	informations de commutation binaires	2
Fonctions IO-Link (acyclique)	étiquette électronique spécifique application; compteur horaire	
DeviceID supportés	<b>Mode fonctionnement</b>	<b>DeviceID</b>
	default	891
Remarque	Pour d'autres informations voir le fichier pdf IODD sous "Téléchargements"	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-20...70	
Température de stockage [°C]	-30...80	
Protection	IP 67	

# UGT529



## Détecteur à ultrasons

UGB01200GOKG/IO-Link/US

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]	210
Homologation UL	Ta	-20...70 °C
	Alimentation en tension	Class 2
	Numéro de fichier UL	E174191

Données mécaniques		
Poids	[g]	80
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 60,5
Désignation du filetage		M18 x 1
Matières		inox (1.4404 / 316L); PA; vitrocéramique époxyde
Couple de serrage	[Nm]	50

Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	2 x LED, jaune
	écho	1 x LED, vert

Accessoires	
Fourniture	écrous de fixation: 2, inox

Remarques	
Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon cULus
Quantité	1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



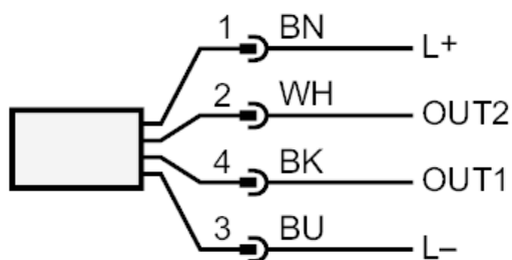
# UGT529



## Détecteur à ultrasons

UGB01200GOKG/IO-Link/US

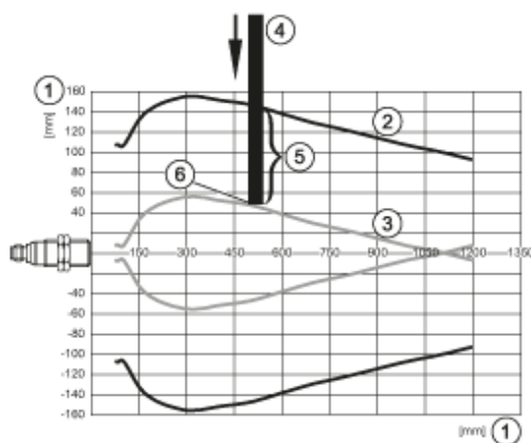
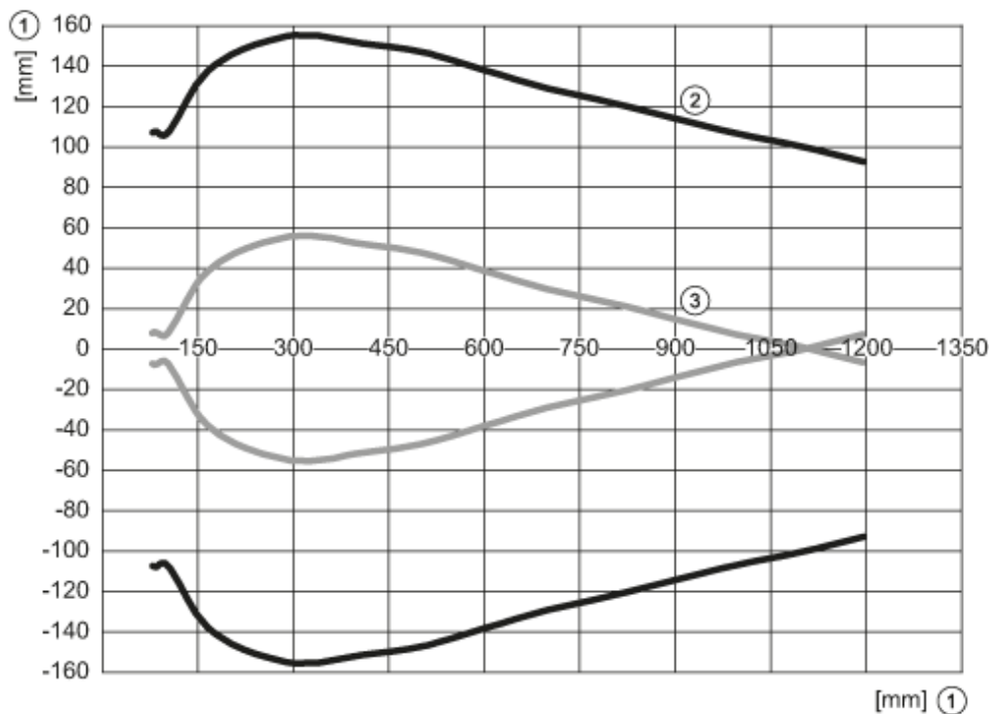
### Raccordement



OUT 1:           Sortie de commutation / IO-Link  
OUT 2:           Sortie de commutation  
                  Couleurs selon DIN EN 60947-5-2

BK =            noir  
BN =            brun  
BU =            bleu  
WH =            blanc

### Diagrammes et courbes



- 1: Distance
- 2: Plage évaluable
- 3: angle d'approche
- 4: Cible 200 x 200 mm
- 5: 50 % de la cible dans la zone de détection
- 6: Point de consigne haut