Capteur à ultrasons

Réflexion directe, sortie analogique

UA12ASD×APM110



- Capteur à ultrasons, configurable comme détecteur de proximité /mode réflexion ou barrière à réflexion avec IO-Link
- Boîtier M12 en laiton nickelé
- Distance de détection : 20 ... 400 mm
- 3 modes d'apprentissage différents
- Sorties: 0 à 10 VCC ou 4 à 20 mA (0 à 20 mA IO-Link)
- Tension d'alimentation: 18 à 30 VCC
- Précision linéaire < 0.4%
- Zone morte réduite
- Résistant à la saleté
- Hystérésis de commutation via IO-Link
- Indice de protection IP67
- Connecteur M12











capteurs Gamme de ultrasons et à réflexion directe avec IO-Link, boîtier en laiton nickelé, distance de détection de 20 à 200 mm ou de 40 à 400 mm et résolution de seulement 1.0 mm.

La sortie est soit de 0 à 10 V, soit de 4 à 20 mA, la sortie numérique NPN ou PNP, NO ou NF, ce qui constitue

une fenêtre de détection. Le capteur est la solution idéale pour la mesure de distance, la mesure de niveau, la mesure de diamètre ou le contrôle de boucle.

Un filtrage numérique commandé par microprocesseur rend le capteur insensible à la plupart des interférences électromagnétiques.



Clé de sélection de type

U		Capteur à ultrasons
Α		Boîtier cylindrique
12		Boîtier M12
Α		Boîtier en laiton nickelé
S		Boîtier court
D		Réflexion directe
X	02	Distance nominale de fonctionnement : 200 mm
	04	Distance nominale de fonctionnement : 400 mm
Α		Sortie analogique
Р		Sortie de commutation : push-pull, 150 mA, NO/NF, PNP/NPN (IO-Link)
M1		Connecteur, M12
10		Version IO-Link

Sélection de type

Distance nominale de fonctionnement	Sortie	Référence
200 mm	Sortie analogique	UA12ASD02APM1IO
400 mm	Sortie analogique	UA12ASD04APM1IO



Caractéristiques

Caractéristiques de fonctionnement

Principe de fonctionnement	Capteur à ultrasons, barrière à ultrasons
Détails du principe de fonctionnement Modes de commutation	 Apprentissage Out 1 IO-Link Multiplex (fonction maître/esclave) Synchronisation 010V / 420mA / 020mA (IO-Link) Push-pull 150 mA NO/NF
	NPN/PNP (IO-Link)
Courant de commutation max.	150 mA
Détection	
Distance de détection	20 - 200 mm (UA12ASD02) 40 - 400 mm (UA12ASD04)
Distance nominale de	200 mm, plaque standard 100 x 100 mm (UA12ASD02)
fonctionnement (S _n)	400 mm, plaque standard 200 x 200 mm (UA12ASD04)
Plage de réglage (apprentissage)	20 - 200 mm (UA12ASD02) 40 - 400 mm (UA12ASD04)
Zone morte	20 mm (UA12ASD02) 40 mm (UA12ASD04)
Résolution	1,0 mm
Ajustement de la sensibilité	Apprentissage par fil
Objet de référence	100 x 100 mm ou Ø10 mm (UA12ASD02) 200 x 200 mm ou Ø10 mm (UA12ASD04)
Hystérésis	Réglable par IO-Link : 2 *20 mm
Fréquence des cycles de fonctionnement (f)	20 Hz (UA12ASD02) 10 Hz (UA12ASD04)
Temps de réponse	≤ 300 ms
Dérive thermique	≤ 0,2%/K (non compensé) ≤ 1%/K (compensé)
Informations sur les ultrasons	
Fréquence d'oscillation	400 kHz (UA12ASD02) 300 kHz (UA12ASD04)
Fréquence de modulation	400 Hz (UA12ASD02) 250 Hz (UA12ASD04)
Précision linéaire	< 0,4%
Reproductibilité	< 1,5 mm
Ouverture du faisceau	± 4,5 ° (UA12ASD02) ± 10,0 ° (UA12ASD04)

^{*} Réglages d'usine - voir les options à la section « Fonctions intelligentes - IO-Link sélectionnable »



Données électriques

Alimentation électrique	
Tension nominale de fonctionnement (U _B)	18 - 30 VCC
Ondulation (U _{rpp})	≤ 10 %
Courant d'alimentation sans charge (I _o)	≤ 40 mA (24 VCC)
Délai de mise sous tension	≤ 300 ms
Sorties	
Sélectionnables par fil	010 VCC420 mA
Sélectionnable par IO-Link	 010 VCC 420 mA * 020 mA
Sortie de commutation	 Push-pull 150 mA NO / NF
Courant de fonctionnement nominal (I _e)	≤150 mA (push-pull)
Chute de tension (U _d)	≤ 2 VCC
Charge	
420 mA	< 400 Ω
010 VCC	> 10 kΩ

^{*} Réglages d'usine - voir les options à la section « Fonctions intelligentes - IO-Link sélectionnable »



Données environnementales

Températures ambiantes	
Fonctionnement	-25°C+70°C (-13°F+158°F)*
Stockage	-25°C+70°C (-13°F+158°F)*
Résistances mécaniques	
Vibrations	10 55 Hz, 1,0 mm/15 g (EN CEI 60068-2-6)
Chocs	30 gn / 11 ms, 3 pos, 3 nég par axe (EN CEI 60068-2-27)
Catégories	
Catégorie de surtension	III (EN CEI 60664 ; EN CEI 60947-1)
Indice de protection	IP67 (EN CEI 60529; EN CEI 60947-1)
Sécurité (électrique)	
Protections	Courts-circuits et inversion de polarité (sauf pour la sortie analogique broche 2)
Tension d'isolation nominale (U _i)	500 VCC
Tension d'isolation diélectrique	≥ 500 VCA eff, 50/60 Hz pour 1 min
Norme d'immunité CEM	EN CEI 60947-5-2 / EN CEI 61000-6-2
Test d'immunité CEM	
Décharge électrostatique	±8 kV en cas de décharge dans l'air ±4 kV en cas de décharge par contact (CEI 61000-4-2)
Champ électromagnétique	10 V/m (CEI 61000-4-3)
Transitoires électriques rapides	± 2 kV / 5 kHz (CEI 61000-4-4)
Bruit par fil conducteur	3 Veff (CEI 61000-4-6)

^{*} Ne pas cintrer le câble à des températures inférieures à -10°C



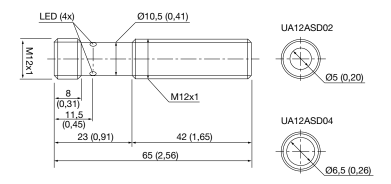
Structure

Boîtier



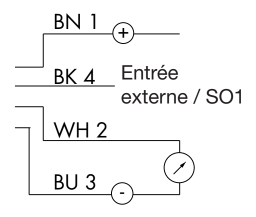
Corps	Laiton nickelé
Avant	Résine époxy
Joint d'étanchéité à l'avant	PUR
Filetage	M12 x 1
Dimensions	M12 x 65 mm
Poids	18 g
Connecteur	M12, connecteur mâle 4 broches

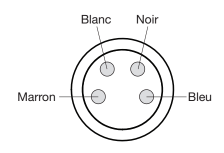
Dimensions en mm (pouces)





Connexion et câblage



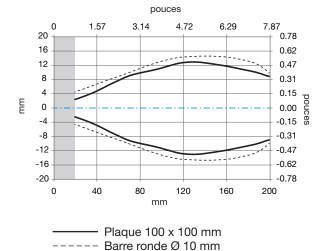


Indication par LED

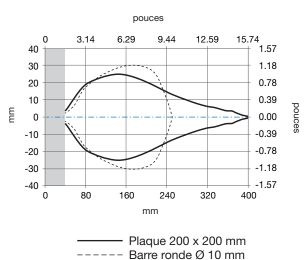
LED verte	État
LED jaune	Switching Output (sortie de commutation)

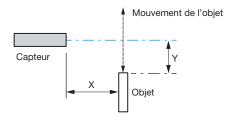
Diagramme de détection

UA12ASD02



UA12ASD04







Compatibilité et conformité

Certifications et marquages

Référence générale	Conception du capteur selon EN CEI 60947-5-2
MTTFd	110,1 ans (EN ISO 13849-1, SN 29500)
Marquage CE	CE
Certifications	CULUS (IND. CONT. EQ. 29W7)

IO-Link

Information IO-Link	
Révision	1.1
Vitesse de transmission	COM2 (38,4 kbaud)
Norme SDCI	EN CEI 61131-9
Profil	Profil de capteur intelligent, profil commun
Temps de cycle min.	8 ms
Mode SIO	Oui
Classe de port maître min.	A (4 broches)
Longueur des données de proces- sus	16 bits

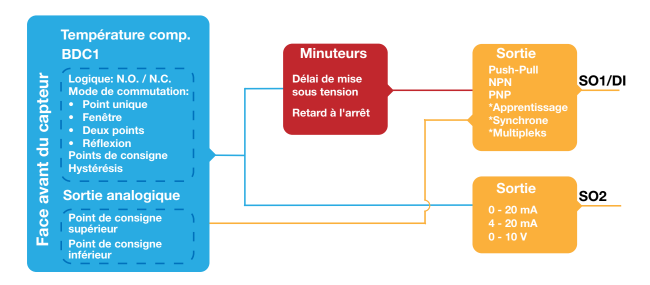


Fonctions IO-Link

Fonctions intelligentes - IO-Link sélectionnable

	Désactivé
	Point unique
0(1 1 1 1 1 ((DD04)	• Fenêtre
Sélecteur de l'entrée (BDC1)	Deux points
	Réflexion
	Points de consigne
	Hystérésis
	Désactivé *
Mode Minuterie (SO1 & SO2)	Temporisation de mise sous tension
	Temporisation de mise hors tension
Inversion de la sortie	• NO
inversion de la sortie	• NF
	• PNP
	• NPN
Continuous contacta cont	Push-pull
Sortie du capteur SO1	Apprentissage *
	Synchrone
	Multiplex
	• 0 - 20 mA
Sortie du capteur SO2	• 4 - 20 mA *
	• 0 - 10 V
	Diagnostic du capteur
	Diagnostic de la température
5 1 1 1 1 1	Diagnostic en fonctionnement : heures de fonctionnement, nombre de cycles de
Paramètres de diagnostic	puissance
	Nombre d'erreurs
	État de l'appareil
Évènements	Évènements de maintenance, de température et de court-circuit
Observations	Consultables via IO-link : valeurs analogiques, sorties de commutation, canaux de com-
Observations	mutation

* Réglages d'usine





Livraison standard et accessoires

Livraison standard

Capteur à ultrasons : UA12ASDxAPM1IO

2 écrous M12

• Emballage : boîte en carton

Accessoires

Supports de montage : AMB12-A ou AMB12-S à commander séparément

Type de connecteur : série CON.14NF... à commander séparément

Information complémentaires

Manuel d'utilisation	http://cga.pub/?ac08bf	
Supports de montage	http://cga.pub/?7e440d	
Connecteurs	http://cga.pub/?262c66	
Site Web de Carlo Gavazzi	www.gavazziautomation.com	

Veuillez consulter le manuel pour les explications détaillées.