Capteur capacitif de proximité

TRIPLESHIELDTM 4^{ème} génération

CA30CBxxBPxIO



- Bargraphe à LED pour la sortie, la stabilité du signal, l'alimentation active et un réglage simple
- Disponible dans un boîtier M30 en PBT robuste, noyable ou non noyable et avec IO-Link
- Distance de détection : 2...20 mm en noyable ou 4...30 mm en non noyable
- Ajustement de la sensibilité par potentiomètre, apprentissage externe ou paramètre IO-Link
- Tension d'alimentation: 10 à 40 VCC
- Sortie: PNP / NPN / Push-pull / Entrée externe
- Fonction de commutation NO et NF
- Indication par LED pour la sortie, la stabilité et l'alimentation active
- Protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits et les transitoires
- Versions câblée et à connecteur M12
- Excellente performance de CEM (TRIPLESHIELD™)











La nouvelle génération de CA30CB...IO capteurs constitue une famille complète de capteurs capacitifs haute performance pour la détection de la plupart des cibles solides ou liquides dans des applications industrielles comme l'industrie plastique, de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et de la manutention...

Le boîtier du capteur possède un indice de protection IP69K esthomologué ECOLAB pour les agents de nettoyage et de désinfection.

Le capteur est équipé d'un bargraphe à LED qui visualise la stabilité du signal et facilite le réglage.

La 4ème génération de la technologie TRIPLESHIELD™ présente immunité une interférences accrue aux électromagnétiques (EMI), en particulier pour les variateurs de fréquence, et une résistance améliorée à l'humidité et à la poussière.

La communication IO-Link embarquée apporte variété de fonctions, telles qu'une communication facile et la personnalisation des paramètres avancés.



Clé de sélection de type

С		Capteur capacitif
Α		Boîtier cylindrique fileté
30		Diamètre du boîtier (mm)
С		Boîtier plastique - PBT
В		Bargraphe à LED
X	F	Installation noyable
^	N	Installation non noyable
х	16	Distance nominale de fonctionnement :
		16 mm (noyable)
	25	Distance nominale de fonctionnement : 25 mm
		(non noyable)
_		Au choix: NPN, PNP, Push-pull, entrée
В		externe (uniquement broche 2) ou entrée
		d'apprentissage externe (uniquement broche 2)
Р		Au choix: NO ou NF, pour chaque sortie
x	A2	Câble, 2 m
^	M1	Connecteur, M12, 4 broches
Ю		IO-Link

Sélection de type

Connexion	Distance nominale de fonctionnement	Montage	Référence
Câble	16 mm	Noyable	CA30CBF16BPA2IO
	25 mm	Non noyable	CA30CBN25BPA2IO
Campa ataun M10	16 mm	Noyable	CA30CBF16BPM1IO
Connecteur M12	25 mm	Non noyable	CA30CBN25BPM1IO



Caractéristiques

Fonctions principales

Principe de fonctionnement	Capteur capacitif
Détails du principe de fonctionnement	 Noyable Non noyable 2 sorties Réglages de l'apprentissage
Modes de commutation	Canaux de commutation 1 & 2 du capteur : Désactivés Mode Point unique * Mode Fenêtre Mode 2 points
Détection	
Distance nominale de fonctionnement (S _n)	16 mm * noyable 25 mm * non noyable
Distance de détection	Noyable 220 mm par poteniomètre *, apprentissage par fil ou IO-Link Point de consigne 1 : 1000 * et Point de consigne 2 : 10000 * (valeur plus élevée = signal amélioré) Non noyable 430 mm par potentiomètre *, apprentissage par fil ou IO-Link Point de consigne 1 : 1000 * et Point de consigne 2 : 10000 * (valeur plus élevée = signal amélioré)
Distance effective de fonctionnement (S _r)	$0.9 \times S_n \le S_r \le 1.1 \times S_n$
Distance utilisable de fonctionnement (S _u)	$0.85 \times S_r \le S_u \le 1.15 \times S_r$
Cible de référence	48 x 48 mm ST37, épaisseur 1 mm, mise à la terre (noyable) 75 x 75 mm ST37, épaisseur 1 mm, mise à la terre (non noyable)
Hystérésis	Réglable par IO-Link (1100%) • 5% (noyable) * • 10% (non noyable) *
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Temps de réponse	$t_{ON} (OFF-ON) : \le 10 \text{ ms *}, t_{OFF} (ON-OFF) : \le 10 \text{ ms *}$
Précision de répétition (R)	≤ 5%

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



Données électriques

Alimentation électrique	
Plage de tension de fonctionnement (U_B)	10 - 40 VCC (ondulation incluse)
Ondulation (U _{rpp})	≤ 10 %
Courant d'alimentation sans charge (I _o)	≤ 20 mA
Tension d'isolation nominale (U _i)	50 VCC
Délai de mise sous tension	300 ms
Sorties	
Sortie 1 du capteur (SO1)	NPN, PNP *, Push-pull ; NO *, NF
Sortie 2 du capteur (SO2)	NPN, PNP *, Push-pull, Entrée externe, Apprentissage externe ; NO, NF *
Courant nominal de fonctionnement (I _e)	≤ 200 mA (continus) pour chaque sortie
Courant à l'état bloqué (l _,)	≤ 100 µA
Courant minimum de fonctionnement (I _m)	> 0,5 mA
Chute de tension (U _d)	≤ 1,0 VCC à 200 mA CC
Charge capacitive	≤100 nF
Catégorie d'utilisation	DC-12 : Commande de charges résistives et de charges de semi-conducteurs avec isolement optique
	DC-13 : Commande des électro-aimants

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



Données environnementales

Températures ambiantes	
Fonctionnement	-30°C +85°C (-22°F +185°F)*
Stockage	-40°C +85°C (-40°F +185°F)*
Temp. max. sur la face de détection	120°C (+248°F)
Plage d'humidité ambiante	
Fonctionnement	35% - 95%**
Stockage	35% - 95%**
Résistances mécaniques	
Vibrations	10 - 150 Hz, 1,0 mm/15 g (EN CEI 60068-2-6)
Chocs	30 g _n / 11 ms, 3 pos, 3 nég par axe (EN CEI 60068-2-27)
Test de chute	2 x 1 m et 100 x 0,5 m (EN CEI 60068-2-31)
Catégories	
Degré de pollution	3 (EN CEI 60664, 60664A; EN CEI 60947-1)
Catégorie de surtension	III (EN CEI 60664 ; EN CEI 60947-1)
Indice de protection	IP67, IP68/60 min, IP69K (EN CEI 60529 ; EN CEI 60947-1)
Type de boîtier NEMA	1, 2, 4, 4X, 5, 6, 6P, 12 (NEMA 250)
CEM	
Protections	Courts-circuits, inversion de polarité et transitoires
Tension d'isolation nominale (U _i)	50 VCC
Tension d'isolation diélectrique	≥ 1 kV CA eff, 50/60 Hz pour 1 min
Tension nominale d'impulsion supportée	> 2 kV (avec 500 Ω)
Norme d'immunité CEM	EN IEC 60947-5-2 / EN IEC 61000-6-2
Test d'immunité CEM	
Immunité aux décharges électrostatiques	>± 40 kV @ en cas de décharge dans l'air ou >± 40 kV en cas de décharge par contact (CEI 61000-4-2, EN CEI 60947-1)
Immunité aux champs électromagnétiques	20 V/m (CEI 61000-4-3, EN CEI 60947-1)
Immunité aux transitoires électriques rapides	± 4 kV / 5 kHz (CEI 61000-4-4, EN CEI 60947-1)
Immunité au bruit par fil conducteur	20 Veff (CEI 61000-4-6, EN CEI 60947-1)
Immunité aux champs magnétiques	En continu : > 60 A/m, 75,9 μT, courte durée > 600 A/m, 759 μT (CEI 61000-4-8, EN CEI 60947-1)

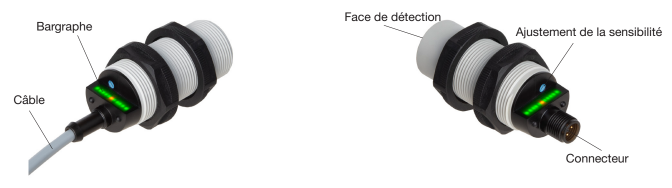
^{*} Ne pas cintrer le câble à des températures inférieures à -10°C

^{**} Sans givre ni condensation



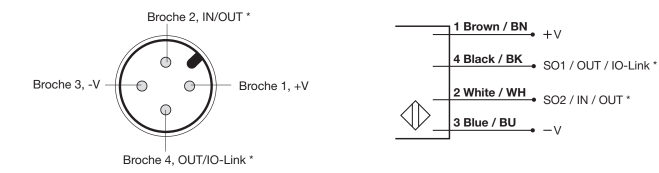
Structure

Boîtier



Boîtier	
Boîtier	Cylindrique fileté
Corps	PBT gris, renforcé de 30 % de fibres de verre
Tige de potentiomètre	Nylon, bleue
Partie arrière	PA12, transparente, noire
Écrous	PBTP, renforcé de fibre de verre
Dimensions	M30 x 1
Longueur du filetage	45,5 mm (non noyable) 59,5 mm (noyable)
Longueur totale	Version câblée 88,7 mm Version à connecteur 81,7 mm
Poids	Version câblée ≤ 187 g Version à connecteur ≤ 109 g
Connexion	
Câble	2 m, 4 fils, 4 x 0,34 mm², Ø5,2 mm PVC résistant à l'huile, gris
Connecteur	M12 x 1, connecteur mâle 4 broches
Force de serrage	≤ 7.5 Nm

Connexion et câblage

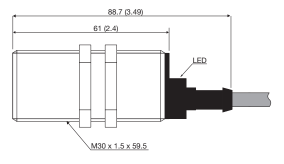


^{*} Les sorties peuvent être configurées via IO-Link

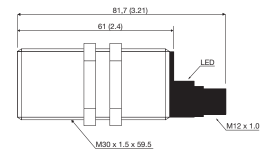


Dimensions en mm (pouces)

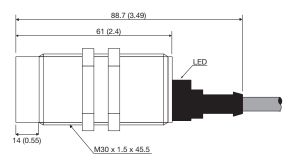
Version câblée noyable



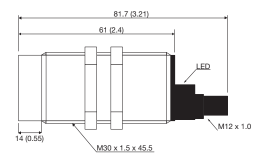
Version à connecteur noyable



Version câblée non noyable



Version à connecteur non noyable



Indication par LED

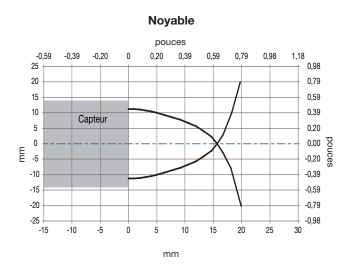
	LED jaune	État de commutation du capteur ON/OFF
	LED vertes	Stabilité du signal
Bargraphe à LED	LED verte clignotant à l'extrémité droite	Connexion IO-Link
	La ligne de LED complète clignote	Trouver mon capteur
	Indication par LED inactiv	e,
	Indication par LED active, LED simple	
Réglages des LED	Indication par LED active, LED centrées*	
	 Indication par LED active, toutes LED 	
	Trouver-mon-capteur	

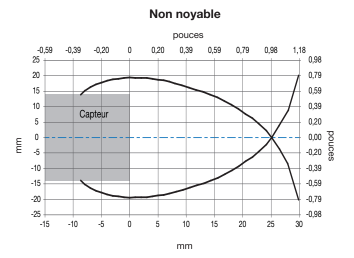
^{*} Réglages d'usine - voir les options à la section « Fonctions intelligentes - IO-Link sélectionnable »

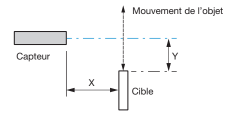


Détection

Diagramme de détection









Compatibilité et conformité

Certifications et marquages

Référence générale	Conception du capteur selon EN CEI 60947-5-2 et EN CEI 60947-1
MTTF _d	96,5 ans à 40°C (+104°F) (EN ISO 13849-1, SN 29500)
Marquage CE	C€
Certifications	cUlus (UL508) Référence rapport E353577
ECOLAB	EC E E C E C E C E E C E E C E E C E E C E E E E E E E E E E
Quantification CFP	Câble : 44,96 kg CO ₂ e Connecteur : 44,41 kg CO ₂ e

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 2ème édition, profil commun
Temps de cycle min.	5 ms
Mode SIO	Oui
Classe de port maître min.	A (4 broches)
Longueur des données de proces- sus	32 bits



Fonctions IO-Link

Fonctions intelligentes - IO-Link sélectionnable

Sélecteur de l'entrée	Canaux A + B: Désactivés SSC1* (canaux A & B) (SSC = canal du signal de commutation) SSC2 Alarme de poussière 1 Alarme de poussière 2 Alarme de température Entrée externe
Fonctions logiques	Canaux A + B pour SO1 & SO2 (SO = sortie de capteur) • Direct * • ET • OU • OU exclusif • SET Reset-Flip Flop
Mode minuterie	Pour SO1 & SO2 Désactivé * Temporisation de mise sous tension Temporisation de mise hors tension Temporisation de mise sous et hors tension Impulsion sur bord d'attaque Impulsion sur bord de sortie
Inversion de la sortie	NO * (SO1)NF * (SO2)
Sortie du capteur / Entrée	 Sortie désactivée PNP * NPN Push-pull Entrée externe, active high Entrée externe, active low Apprentissage
Alarmes	
Limites de sécurité	0 - 100% du point de consigne actuel SSC1 et SSC2 8% (noyable) * 12% (non noyable) *
Alarme de poussière	Les limites de sécurité sont utilisées pour le niveau d'alarme de poussière
Alarme de température	Seuil supérieur -50 +125 °C 85°C * Seuil inférieur -50 +125 °C -30°C *
Paramètres de diagnostic	 Diagnostic du capteur Diagnostic de la température Diagnostic en fonctionnement : heures de fonctionnement, nombre de cycles de puissance, qualité de l'apprentissage, qualité du fonctionnement, réserve de fonctionnement Nombre d'erreurs État de l'appareil

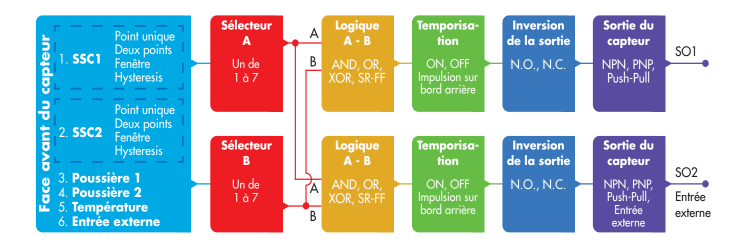
^{*} Réglages d'usine



Fonctions intelligentes - IO-Link sélectionnable (suite)

Évènements	Évènements de maintenance, de température et de court-circuit
Réglages des LED	 Indication par LED inactive, Indication par LED active, bargraphe LED simple Indication par LED active, bargraphe * LED centrée Indication par LED active, bargraphe toutes LED
	Trouver-mon-capteur
	Consultables via IO-Link : • Valeurs analogiques
	Court-circuit
Observations	 Sorties de commutation Canaux de signaux de commutation
	Alarme de température
	Alarmes de poussière

^{*} Réglages d'usine





Livraison standard et accessoires

Livraison standard

Capteur capacitif: CA30CAxxBPxxIO

• 2 écrous M30

• Emballage : boîte en carton

Tournevis

Accessoires

Type de connecteur série CONx14NF-...

• Supports de montage AMB30-S.. (droit), AMB30-A.. (coudé)

Information complémentaires

Manuel d'utilisation	http://cga.pub/?b25804	
Supports de montage	http://cga.pub/?7e440d	
Connecteurs	http://cga.pub/?262c66	
Site Web de Carlo Gavazzi	www.gavazziautomation.com	

Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour les explications détaillées.