

DÉTECTEURS INDUCTIFS

C23 FULL INOX EXTREME

**CAPTEURS PUISSANTS
POUR ESPACES LIMITÉS**

- ✓ BOÎTIER EN ACIER INOXYDABLE EXTRÊMEMENT ROBUSTE, PETIT ET MINCE (20×32×8 MM)
- ✓ RÉSISTANT AUX VIBRATIONS ET AUX CHOCS
- ✓ FACTEUR 1 SUR L'ACIER ET L'ALUMINIUM
- ✓ LONGUE PORTÉE: 7 MM
- ✓ INDICE DE PROTECTION IP68 & IP69K
- ✓ NOYABLE
- ✓ ACIER INOXYDABLE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE (V4A/AISI 316L)

DÉSIGNATION	N° D'ART.	TAILLE DU BOÎTIER	PORTÉE	MONTAGE	SORTIE	RACCORDEMENT
DW-AD-701-C23	320-420-704	C23	7 mm	Noyable	NPN NO	Câble PVC 3 fils
DW-AD-702-C23	320-420-714	C23	7 mm	Noyable	NPN NF	Câble PVC 3 fils
DW-AD-703-C23	330-320-097	C23	7 mm	Noyable	PNP NO / IO-Link	Câble PVC 3 fils
DW-AD-704-C23	320-420-730	C23	7 mm	Noyable	PNP NF	Câble PVC 3 fils
DW-AV-701-C23-276	320-420-706	C23	7 mm	Noyable	NPN NO	Câble PVC + M8 3 pins
DW-AV-702-C23-276	320-420-731	C23	7 mm	Noyable	NPN NF	Câble PVC + M8 3 pins
DW-AV-703-C23-276	330-320-098	C23	7 mm	Noyable	PNP NO / IO-Link	Câble PVC + M8 3 pins
DW-AV-704-C23-276	320-420-732	C23	7 mm	Noyable	PNP NF	Câble PVC + M8 3 pins

LES INDUCTIFS FULL INOX C23

CAPTEURS PRATIQUEMENT INDESTRUCTIBLES
AVEC LONGUE PORTÉE

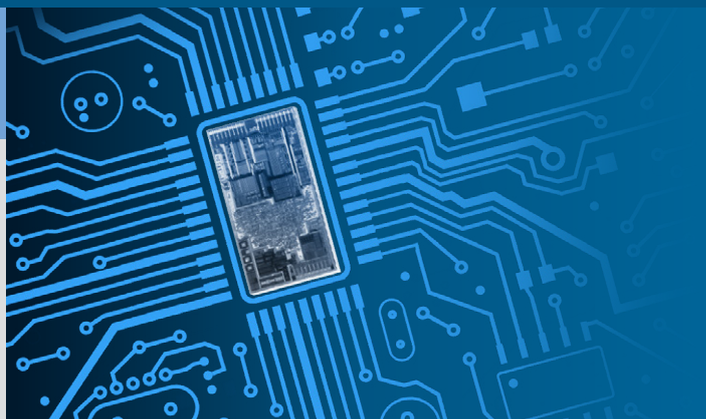
- Construction plate et noyable, idéale pour les alimentateurs de pile, les robots portiques et les tables d'indexation rotatives
- Durée de vie exceptionnelle dans les systèmes de convoyeurs industriels
- Petite taille adaptée aux pinces et aux dispositifs de serrage
- Très longue portée



PUISSANT ASIC CONTRINEX

DU LEADER MONDIAL DE LA TECHNOLOGIE ASIC
POUR DÉTECTEURS

- Portées garanties
- Installation rapide grâce à une très faible variation d'un capteur à l'autre
- Excellente compensation en température
- Durée de vie prolongée en particulier dans les applications soumises aux changements de température et aux vibrations
- Interface IO-Link intégrée



IO-Link

COMMUNICATION INTELLIGENTE AVEC LES CAPTEURS
CONTRINEX

- Surveillance continue des données de processus
- Diagnostic continu de l'état du détecteur
- Paramétrage avancé
- Vérification facile de l'ID, pour s'assurer que le bon capteur est au bon endroit



SUPERVISION
DES DONNÉES



DIAGNOSTIC



SÉLECTION NO/NC



TEMPÉRATURE



COMPTEUR DE
DETECTION



RETARD À
L'IMPULSION



PROLONGATION
D'IMPULSION

Modifications et possibilités de livraison réservées.

SIÈGE

CONTRINEX SA Électronique industrielle
Route du Pâqui 3 – PO Box – CH-1720 Corminboeuf – Suisse
Tel: +41 26 460 46 46 – Fax: +41 26 460 46 40
Internet: www.contrinex.com – E-mail: info@contrinex.com



www.contrinex.com

