

DÉTECTEURS INDUSTRIELS

# SÉRIE C23 FULL INOX EXTREME

**CAPTEURS PUISSANTS EN ACIER  
INOXYDABLE POUR ESPACES LIMITÉS**



- ✓ Boîtier en acier inoxydable extrêmement robuste, petit et mince (20 mm x 32 mm x 8 mm)
- ✓ Résistant aux vibrations et aux chocs
- ✓ Facteur 1 sur l'acier et l'aluminium
- ✓ Longue portée: 7 mm
- ✓ Indice de protection IP 68 et IP 69K
- ✓ Noyable
- ✓ Raccordement par câble PUR ou connecteur M8 (pigtail)
- ✓ Acier inoxydable de qualité alimentaire (V4A / AISI 316L)



## 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

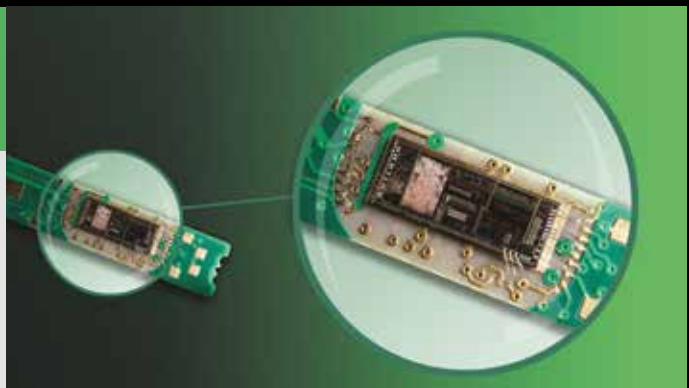


| DÉSIGNATION       | NO. D'ART.  | Ø   | SN | MONTAGE | RACCORD.   | COMMUTATION     |
|-------------------|-------------|-----|----|---------|------------|-----------------|
| DW-AD-701-C23     | 320-420-704 | C23 | 7  | Noyable | Câble      | NPN à fermeture |
| DW-AD-702-C23     | 320-420-714 | C23 | 7  | Noyable | Câble      | NPN à ouverture |
| DW-AD-703-C23     | 320-420-705 | C23 | 7  | Noyable | Câble      | PNP à fermeture |
| DW-AD-704-C23     | 320-420-730 | C23 | 7  | Noyable | Câble      | PNP à ouverture |
| DW-AV-701-C23-276 | 320-420-706 | C23 | 7  | Noyable | M8 Pigtail | NPN à fermeture |
| DW-AV-702-C23-276 | 320-420-731 | C23 | 7  | Noyable | M8 Pigtail | NPN à ouverture |
| DW-AV-703-C23-276 | 320-420-707 | C23 | 7  | Noyable | M8 Pigtail | PNP à fermeture |
| DW-AV-704-C23-276 | 320-420-732 | C23 | 7  | Noyable | M8 Pigtail | PNP à ouverture |

## ASIC CONTRINEX

**LEADER MONDIAL DE LA TECHNOLOGIE ASIC POUR  
DÉTECTEURS**

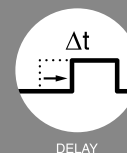
- Portées garanties
- Installation rapide grâce à une très faible variation d'un capteur à l'autre
- Excellente compensation en température
- Durée de vie prolongée en particulier dans les applications soumises aux changements de température et aux vibrations



## 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



Modifications et possibilités de livraison réservées.

### SIÈGE PRINCIPAL

**CONTRINEX SA** Electronique Industrielle  
Route du Pâqui 5 - 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

