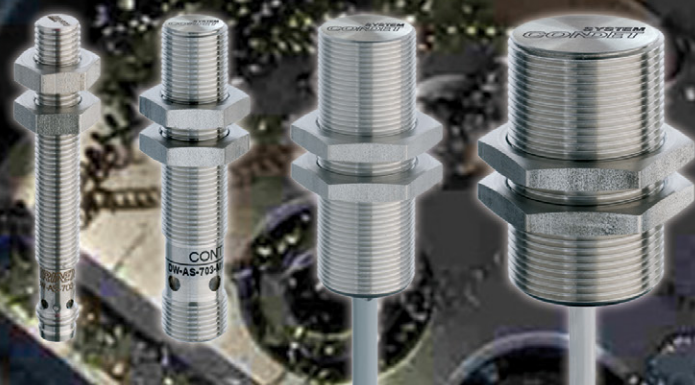




**Maybe we have a
picture in better
resolution?**

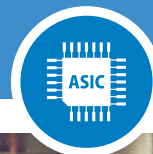


DÉTECTEURS INDUCTIFS

FULL INOX BASIC

**DURABLE ET
ÉCONOMIQUE**

DÉTECTEURS INDUCTIFS



HIGHLIGHTS

- Construction monobloc en acier inoxydable (y compris la face sensible)
- Durée de vie et robustesse exceptionnelles grâce à la technologie Condet® et à l'ASIC Contrinex
- Interface IO-Link disponible pour les types PNP
- Facteur 1 sur l'acier et l'aluminium
- Indice de protection IP68 & IP69K

INDUSTRIES

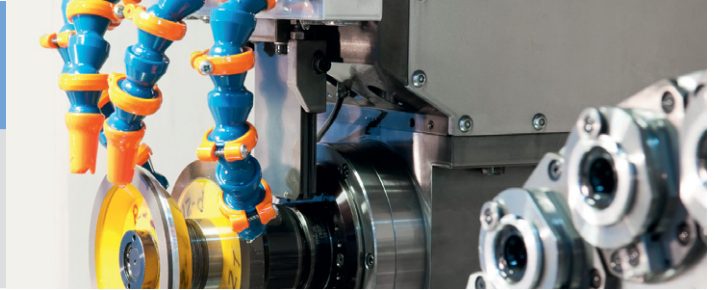
Production automobile et sous-traitants, machines-outils, énergie, emballage, logistique, manutention, textile, assemblage, automatisation



FULL INOX BASIC

DURABLE ET ÉCONOMIQUE EXCELLENT RAPPORT PRIX-PERFORMANCES

- ✱ Conception et production économique
- ✱ Technologie ASIC de Contrinex
- ✱ Installation rapide, réglage aisé



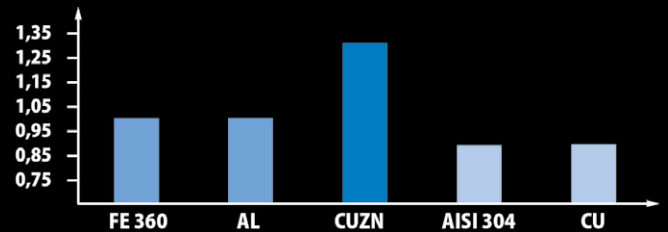
ROBUSTESSE EXTRÊME & TECHNOLOGIE UNIQUE SOLUTION POUR LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS DIFFICILES

- ✱ Boîtier tout-métal en acier inox d'une seule pièce
- ✱ Résistance mécanique et chimique
- ✱ Tenue aux chocs et aux vibrations
- ✱ Résistant à la corrosion
- ✱ Facteur 1: portée identique sur l'acier et l'aluminium
- ✱ Fréquences de commutation élevées
- ✱ Excellente stabilité en température



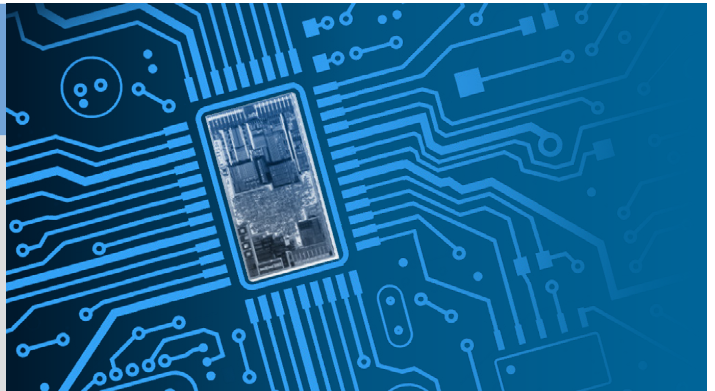
VALEURS TECHNIQUES DÉTECTEURS TOUT-MÉTAL D'ENTRÉE DE GAMME

- ✱ Portées nominales de 2 jusqu'à 10 mm
- ✱ Commutation rapide et fiable avec des fréquences de 50 à 100 Hz
- ✱ Tailles de M8 à M30
- ✱ IO-Link



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

SÉLECTION DES PRODUITS

DÉSIGNATION	N° D'ART.	TAILLE DU BOÎTIER	PORTÉE	MONTAGE	SORTIE*	RACCORDEMENT
DW-AD-703-M8-BAS	330-320-124	M8	2 mm	noyable	PNP NO/IO-Link	Câble PUR 3 fils
DW-AS-703-M8-001-BAS	330-320-120	M8	2 mm	noyable	PNP NO/IO-Link	Connecteur M8 3 pins
DW-AD-703-M12-BAS	330-320-125	M12	3 mm	noyable	PNP NO/IO-Link	Câble PUR 3 fils
DW-AS-703-M12-BAS	330-320-121	M12	3 mm	noyable	PNP NO/IO-Link	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-703-M12-120-BAS	330-320-143	M12	3 mm	noyable	PNP NO/IO-Link	Connecteur M12 4 pins
DW-AD-703-M18-BAS	330-320-126	M18	5 mm	noyable	PNP NO/IO-Link	Câble PUR 3 fils
DW-AS-703-M18-BAS	330-320-122	M18	5 mm	noyable	PNP NO/IO-Link	Connecteur M12 4 pins
DW-AD-703-M30-BAS	330-320-127	M30	10 mm	noyable	PNP NO/IO-Link	Câble PUR 3 fils
DW-AS-703-M30-BAS	330-320-123	M30	10 mm	noyable	PNP NO/IO-Link	Connecteur M12 4 pins

*Versions NPN également disponibles

SUPPORTS DÉTECTEURS	DÉSIGNATION	N° D'ART.	TYPE	POUR BOÎTIER DE CAPTEUR	
		ASU-0001-080	606-000-005	sans butée	M8
		ASU-0001-120	606-000-007	sans butée	M12
		ASU-0001-180	606-000-009	sans butée	M18
		ASU-0001-300	606-000-011	sans butée	M30

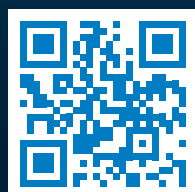
CÂBLES DE RACCORDEMENT**	DÉSIGNATION	N° D'ART.	TAILLE	PINS	CONFIG.	MATÉRIAU	LONGUEUR
	S08-3FVG-020	623-100-102	M8	3	droit	PVC	2 m
	S08-3FVW-020	623-100-101	M8	3	coudé	PVC	2 m
	S08-3FUG-020	623-100-106	M8	3	droit	PUR	2 m
	S08-3FUW-020	623-100-103	M8	3	coudé	PUR	2 m
	S12-4FVG-020	623-100-030	M12	4	droit	PVC	2 m
	S12-4FVW-020	623-100-031	M12	4	coudé	PVC	2 m

**D'autres désignations également disponibles

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

