



DÉTECTEURS INDUCTIFS

ANALOG OUTPUT

POUR LE CONTRÔLE
DE LA DISTANCE

DÉTECTEURS INDUCTIFS



AVANTAGES CLÉS

- Les plus larges domaines de détection
- Excellente stabilité en température
- Très bonne reproductibilité
- Résolution jusqu'au micron (μm)
- Sortie courant ou tension

INDUSTRIES

Machines-outils, emballage, logistique, manutention, textile, imprimerie, tri des métaux, contrôle de la qualité, surveillance des vibrations



ANALOG OUTPUT

DOMAINES DE DÉTECTION IMPORTANTS

DÉTECTION PRÉCISE DES MOUVEMENTS DE LA CIBLE

- ✱ Détection à longue distance des cibles en mouvement
- ✱ Détection fiable même des plus petits objets grâce à une sensibilité accrue
- ✱ Aucune zone aveugle



EXACTITUDE HORS PAIR

DÉTECTEUR AVEC LA PLUS GRANDE PRÉCISION DU MARCHÉ

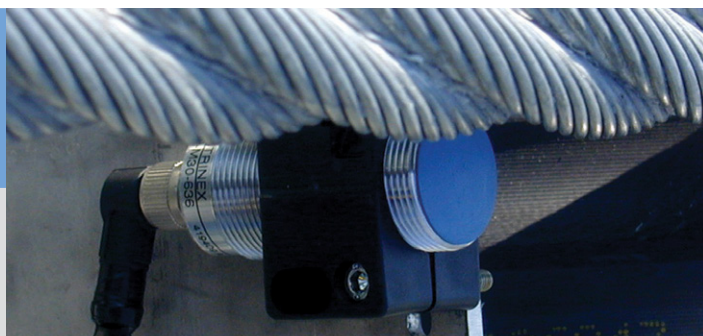
- ✱ Saisie des variations minimales en raison de l'excellente reproductibilité
- ✱ Détection des moindres mouvements grâce à une résolution atteignant le micron
- ✱ Surveillance fiable des processus et de la position



EXCELLENTE STABILITÉ EN TEMPÉRATURE

SIGNAL PRÉCIS QUELLES QUE SOIENT LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

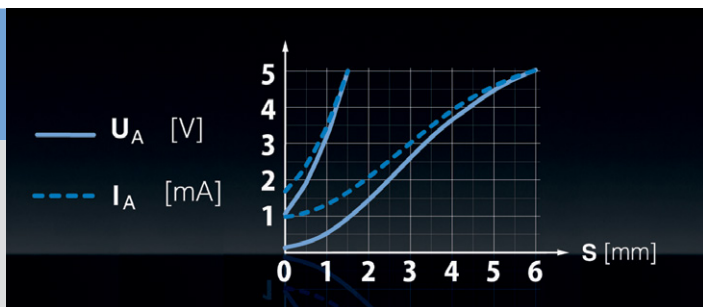
- ✱ Plage de température de -25° jusqu'à $+70^{\circ}\text{C}$
- ✱ Dérive en température minimale



VALEURS TECHNIQUES

UNE GAMME COMPLÈTE DE DÉTECTEURS HAUTE PRÉCISION À SORTIE ANALOGIQUE

- ✱ Tailles de M8 à M30
- ✱ Portées nominales de 0-4 mm jusqu'à 0-40 mm
- ✱ Sortie de tension et de courant dans un même appareil



SORTIE ANALOGIQUE

UNE SOLUTION SIMPLE POUR DE NOMBREUSES TÂCHES


- ✱ Surveillance des vibrations et rotations
- ✱ Contrôle de la qualité
- ✱ Positionnement exact
- ✱ Régulation de fin de course



SÉLECTION DES PRODUITS

DÉSIGNATION	N° D'ART.	TAILLE DU BOÎTIER	PORTÉE	MONTAGE	RACCORDEMENT*
DW-AD-509-M8	330-020-356	M8	4 mm	quasi noyable	Câble PUR 3 fils
DW-AD-509-M8-390	330-020-357	M8	4 mm	quasi noyable	Câble PUR 3 fils
DW-AS-509-M8-001	330-020-358	M8	4 mm	quasi noyable	Connecteur M8 3 pins
DW-AS-509-M8-390	330-020-359	M8	4 mm	quasi noyable	Connecteur M8 3 pins
DW-AS-509-M8-393	330-020-361	M8	4 mm	quasi noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AD-509-C8-390	330-020-350	8 × 8 (C8)	4 mm	quasi noyable	Câble PUR 3 fils
DW-AS-509-C8-390	330-020-355	8 × 8 (C8)	4 mm	quasi noyable	Connecteur M8 3 pins
DW-AS-509-M12	330-020-370	M12	6 mm	quasi noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-509-M12-120	330-020-371	M12	6 mm	quasi noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-509-M12-320	330-020-372	M12	6 mm	quasi noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-509-M12-390	330-020-373	M12	6 mm	quasi noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-509-M18-002	330-020-393	M18	10 mm	quasi noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-509-M18-120	330-020-394	M18	10 mm	quasi noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-519-M18-002	330-020-397	M18	20 mm	non noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-519-M18-120	330-020-398	M18	20 mm	non noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-509-M30-002	330-020-444	M30	20 mm	quasi noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-509-M30-120	330-020-445	M30	20 mm	quasi noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-519-M30-002	330-020-498	M30	40 mm	non noyable	Connecteur M12 4 pins
DW-AS-519-M30-120	330-020-459	M30	40 mm	non noyable	Connecteur M12 4 pins

* Versions à câble et autres sorties 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

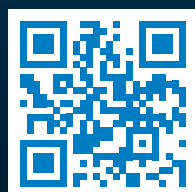
CÂBLES DE RACCORDEMENT**	DÉSIGNATION	N° D'ART.	TAILLE	PINS	CONFIG.	MATÉRIAU	LONGUEUR
	S08-3FVG-020	623-100-102	M8	3	droit	PVC	2 m
	S08-3FVW-020	623-100-101	M8	3	coudé	PVC	2 m
	S12-4FVG-020	623-100-030	M12	4	droit	PVC	2 m
	S12-4FVW-020	623-100-031	M12	4	coudé	PVC	2 m

** 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

