

PROGRAMME DISPONIBLE

CLASSICS MINIATURE	DÉSIGNATION	NO. D'ART.	Ø	SN	MONTAGE	RACCORD.	COMMUT.
	DW-AD-603-03	320-920-036	3	0,6	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AD-623-03	320-920-170	3	1	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AD-623-03-960	320-320-003	3	1	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AV-623-03-276	320-920-319	3	1	Noyable	Pigtail	PNP à fermeture
	DW-AD-603-M4	320-920-065	M4	0,6	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AD-621-M4	320-920-153	M4	1	Noyable	Câble	NPN à fermeture
	DW-AD-623-M4-960	320-320-006	M4	1	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AV-623-M4-276	320-920-329	M4	1	Noyable	Pigtail	PNP à fermeture
	DW-AD-603-04	320-920-040	4	0,8	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AD-623-04	320-920-172	4	1,5	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AD-603-M5	320-920-067	M5	0,8	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AD-621-M5	320-920-154	M5	1,5	Noyable	Câble	NPN à fermeture
	DW-AD-623-M5	320-920-185	M5	1,5	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AS-623-M5	320-920-275	M5	1,5	Noyable	Connecteur	PNP à fermeture
DW-AD-623-C5	320-920-182	C5	1,5	Noyable	Câble	PNP à fermeture	

FULL INOX MINIATURE	DÉSIGNATION	NO. D'ART.	Ø	SN	MONTAGE	RACCORD.	COMMUT.
	DW-AD-711-04	320-420-683	4	3	Non noyable	Câble	NPN à fermeture
	DW-AD-713-04	320-420-682	4	3	Non noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AV-713-04-276	320-420-684	4	3	Non noyable	Pigtail	PNP à fermeture
	DW-AD-711-M5	320-420-687	M5	3	Non noyable	Câble	NPN à fermeture
	DW-AD-713-M5	320-420-686	M5	3	Non noyable	Câble	PNP à fermeture
DW-AV-713-M5-276	320-420-688	M5	3	Non noyable	Pigtail	PNP à fermeture	

EXTRA DISTANCE MINIATURE	DÉSIGNATION	NO. D'ART.	Ø	SN	MONTAGE	RACCORD.	COMMUT.
	DW-AD-501-04	320-520-001	4	2,5	Noyable	Câble	NPN à fermeture
	DW-AD-503-04	320-520-003	4	2,5	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AD-503-M5	320-520-013	M5	2,5	Noyable	Câble	PNP à fermeture
	DW-AS-501-M5	320-520-016	M5	2,5	Noyable	Connecteur	NPN à fermeture
DW-AS-503-M5	320-520-018	M5	2,5	Noyable	Connecteur	PNP à fermeture	

PROGRAMME DISPONIBLE

CLASSICS EXTRA PRESSURE	DÉSIGNATION	NO. D'ART.	Ø	SN	MONTAGE	RACCORD.	COMMUT.	RÉSISTANT À LA PRESSION
	DW-AD-623-03E-961	320-320-103	3	0,8	Noyable	Câble	PNP à fermeture	150 bar
	DW-AD-603-M5E	320-920-079	M5	0,6	Noyable	Câble	PNP à fermeture	20 bar

EXTRA DIST. HIGH PRESSURE	DÉSIGNATION	NO. D'ART.	Ø	SN	MONTAGE	RACCORD.	COMMUT.	RÉSISTANT À LA PRESSION
	DW-AD-503-P5	320-520-915	M5	1	Noyable	Câble	PNP à fermeture	500 bar
	DW-AV-503-P5-276	320-520-919	M5	1	Noyable	Pigtail	PNP à fermeture	500 bar

CÂBLES DE RACCORDEMENT	DÉSIGNATION	NO. D'ART.	TAILLE	PINS	CONFIG.	MATÉRIAU	LONGUEUR
	 S08-3FVG-020	623-100-102	M8	3	droit	PVC	2 m
	 S08-3FVG-050	623-100-110	M8	3	droit	PVC	5 m
	 S08-3FUG-020	623-100-106	M8	3	droit	PUR	2 m
	 S08-3FUG-050	623-100-104	M8	3	droit	PUR	5 m

SUPPORT DÉTECTEUR	DÉSIGNATION	NO. D'ART.	TYPE	TAILLE DU DÉTECTEUR
	 ASU-0001-030	606-000-001	sans butée	Ø 3
	ASU-0001-040	606-000-002	sans butée	Ø 4 / M4
	ASU-0001-050	606-000-003	sans butée	M5

Modifications et possibilités de livraison réservées.

SIÈGE PRINCIPAL

CONTRINEX SA Electronique Industrielle
route André Piller 50 - Case postale - CH 1762 Givisiez - Suisse
Tél: +41 26 460 46 46 - Fax: +41 26 460 46 40
Internet: www.contrinex.com - E-mail: info@contrinex.com



www.contrinex.com

© CONTRINEX AG 2014
999 406 003 - 11.14 - 2'000



DÉTECTEURS INDUCTIFS

MINIATURE

MINUSCULES, PUISSANTS, COMMUNICATIFS

A
Swiss
Company

CONTRINEX
SENSORS SAFETY RFID

DÉTECTEURS INDUCTIFS MINIATURE



VOS AVANTAGES

- ✓ Les plus petits détecteurs autonomes du marché
- ✓ Versions pour environnements sévères et à haute pression
- ✓ La solution idéale pour les applications où l'espace est limité



ROBOTIQUE

MINIATURE
LONGUE DURÉE DE VIE DANS LES APPLICATIONS FORTEMENT DYNAMIQUES



DÉTECTEURS POUR APPLICATIONS PICK-AND-PLACE À HAUTE VITESSE

MINIATURE
PRODUCTION ÉLECTRONIQUE



MINIATURE
EXTRÊME FIABILITÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES



BROCHES

GAMME DE PRODUITS



CLASSICS MINIATURE MINIMINI: LE PLUS PETIT DÉTECTEUR INDUCTIF DU MARCHÉ

- Aucun besoin d'amplificateur externe, partie électronique entièrement intégrée
- Résistance aux vibrations et aux chocs
- Détecteur ASIC à performance élevée
- Longues portées
- Très haute précision



FULL INOX MINIATURE DÉTECTEURS MINIATURES FULL INOX PRATIQUEMENT INDESTRUCTIBLES

- Extrême robustesse en boîtier entièrement métallique
- Facteur 1 sur l'acier et l'aluminium
- Excellente stabilité en température
- Fréquences de commutation élevées



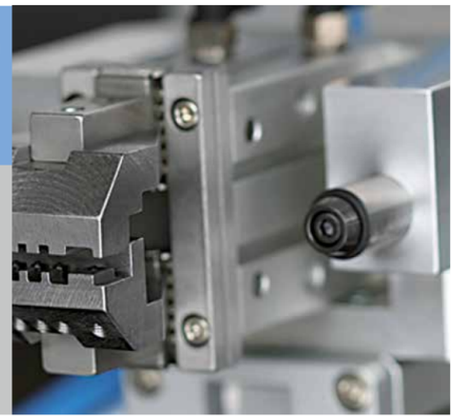
DÉTECT. MINIATURES RÉSISTANT À LA PRESSION LA SOLUTION POUR LES BROCHES, LA PNEUMATIQUE ET LES SYSTÈMES DE LUBRIFICATION

- Face sensible étanche au gaz
- Résistants à la pression jusqu'à 150 bar
- Appareils miniatures de taille réduite jusqu'à Ø 3 x 12 mm
- Face sensible robuste en céramique ou saphir



DÉTECTEURS RÉSISTANT À LA HAUTE PRESSION DURÉE DE VIE EXCEPTIONNELLE DANS LES ENVIRONNEMENTS HYDRAULIQUES ET À HAUTE PRESSION

- Très longue durée de vie sous cycles de pression
- Pression de service 500 bar, pression de pointe 1000 bar
- Face épaisse en céramique qui résiste à la pression
- Technique de fretage brevetée avec joint en métal inerte



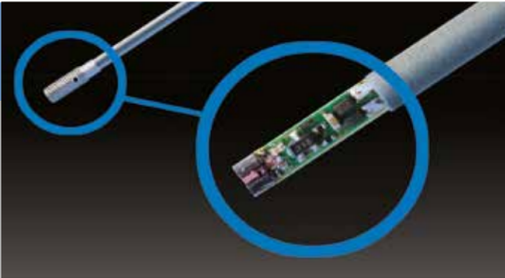
EXTRA DISTANCE MINIATURE DES PORTÉES EXCEPTIONNELLEMENT LONGUES

- La plus grande sensibilité pour la détection des objets les plus petits
- Réduction des temps d'arrêt du capteur grâce à une distance de sécurité augmentée
- Fréquences de commutation élevées
- Excellente stabilité en température



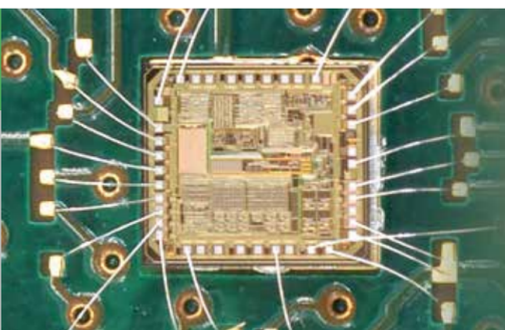
VALEURS TECHNIQUES HAUTES PERFORMANCES POUR ENCOMBREMENT TRÈS RÉDUIT

- Tailles de Ø 3 à M5
- Portées nominales de 0,6 jusqu'à 3 mm
- Commutation avec des fréquences jusqu'à 8000 Hz



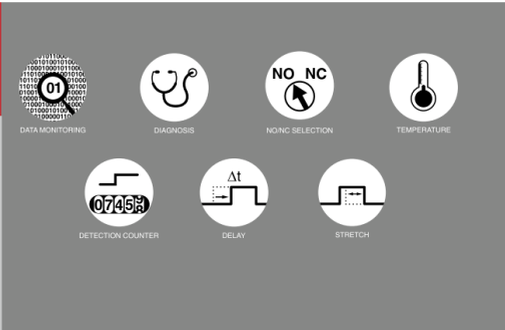
PUISSANT ASIC CONTRINEX LEADER MONDIAL DE LA TECHNOLOGIE ASIC POUR DÉTECTEURS

- 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 du détecteur, pour s'assurer que le bon capteur est au bon endroit



CONTRINEX MINIMINI - LE CAPTEUR INDUCTIF LE PLUS PETIT SUR LE MARCHÉ

