



SENSORI INDUTTIVI

FULL INOX IMMUNE A SFRIDI METALLICI

IDEALI PER AMBIENTI GRAVOSI

- ✓ Rilevamento non influenzato da trucioli di ferro, alluminio, acciaio inossidabile, ottone, rame o titanio
- ✓ Rileva gli oggetti realizzati negli stessi metalli sopra citati
- ✓ Robusto: custodia in un unico pezzo in acciaio inox, protezione IP 68 e IP 69K
- ✓ Temperatura di esercizio da -25 a + 85°C
- ✓ Taglia M12, M18 e M30
- ✓ Distanze di rilevamento sino a 12 mm
- ✓ IO-Link



A
Swiss
Company

CONTRINEX
SENSORS SAFETY RFID

✓ Ferro

✓ Acciaio inox

✓ Alluminio

✓ Ottone

✓ Rame

✓ Titanio

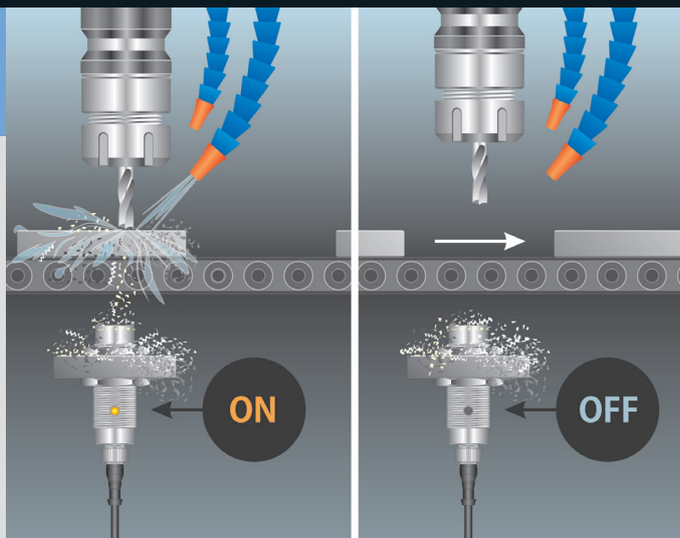
LAVORAZIONI PARTICOLARI METALLICI

MASSIMA IMMUNITÀ, VITA PIÙ LUNGA

Un sensore induttivo controlla la presenza di un vassoio metallico trasportato su di un conveyor, durante un processo di lavorazione in linea, in cui sfridi metallici e il fluido di lubrificazione possono depositarsi sulla superficie di rilevamento. Nonostante la presenza di molti sfridi metallici sul sensore, la commutazione rimane affidabile senza la necessità di ripetuti cicli di pulizia.

La tecnologia Condet® assicura non solo la lunga durata del sensore, ma anche l'immunità agli sfridi e la commutazione è affidabile con un'ampia gamma di metalli.

- Ideale per l'utilizzo nei processi di fresatura, foratura e tornitura
- Non è necessaria una ripetuta pulizia con spreco di acqua
- Virtualmente indistruttibile, custodia in un unico pezzo di acciaio inox
- Impermeabile, resistente alla corrosione, vibrazioni e urti
- Resistente alla pressione fino a 80 bar

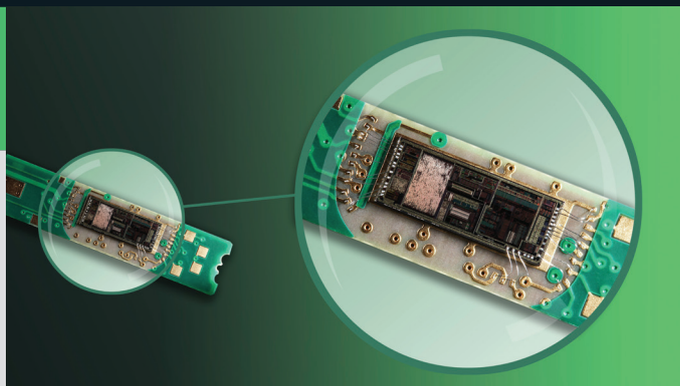


DESCRIZIONE	CODICE	Ø	SN	MONTAGGIO	CONNESSIONE	USCITA
DW-AS-713-M12-967	320-420-712	M12	3	Non a filo	M12 - 4 poli	PNP normal. aperto
DW-AS-713-M18-967	320-420-713	M18	5	Non a filo	M12 - 4 poli	PNP normal. aperto
DW-AS-713-M30-967	320-420-690	M30	12	Non a filo	M12 - 4 poli	PNP normal. aperto

POTENTE ASIC CONTRINEX

DAL LEADER MONDIALE NELLA TECNOLOGIA DELL'ASIC NEL SENSORE

- Distanze operative garantite
- Installazione rapida dovuta alla variazione minima tra i sensori
- Ottima compensazione della temperatura
- Maggiore durata, soprattutto nelle applicazioni con variazioni di temperatura e vibrazioni



IO-Link

COMUNICAZIONE INTELLIGENTE CON I SENSORI CONTRINEX

- Monitoraggio continuo dei dati di processo
- Diagnostica continua dello stato del sensore
- Impostazioni avanzate dei parametri
- Semplice verifica nell'identificazione del sensore, per garantire che il sensore giusto sia nel posto giusto



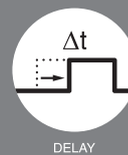
DATA MONITORING



DIAGNOSIS



NO/NC SELECTION



DELAY



STRETCH

Ci si riserva il diritto di modificare le condizioni di consegna e di prodotto.

SEDE

CONTRINEX AG Industrial Electronics
Route du Paqui 5 - PO Box - CH 1720 Corminboeuf - Svizzera
Tel: +41 26 460 46 46 - Fax: +41 26 460 46 40
Internet: www.contrinex.com - E-mail: info@contrinex.com

www.contrinex.com

© CONTRINEX SA 2017
999 407 004 - 06.17 - 1'000