

SENSORES INDUCTIVOS

## C23 FULL INOX EXTREME

PODEROSOS SENSORES  
PARA ESPACIOS LIMITADOS

- ✓ EXTREMADAMENTE ROBUSTOS, CARCASA PEQUEÑA Y DELGADA DE ACERO INOXIDABLE (20×32×8 MM)
- ✓ RESISTENTE A GOLPES Y VIBRACIONES
- ✓ FACTOR 1 EN ACERO Y ALUMINIO
- ✓ DISTANCIA DE OPERACIÓN LARGA: 7 MM
- ✓ GRADO DE PROTECCIÓN IP68 & IP69K
- ✓ RASANTE
- ✓ ACERO INOXIDABLE DE GRADO ALIMENTICIO (V4A/AISI 316L)

REFERENCIA	ART. NO.	TAMAÑO DE CUERPO	RANGO DE DETECCIÓN	MONTAJE	SALIDA	CONEXIÓN
DW-AD-701-C23	320-420-704	C23	7 mm	Enrasable	NPN NA	Cable PVC de 3 hilos
DW-AD-702-C23	320-420-714	C23	7 mm	Enrasable	NPN NC	Cable PVC de 3 hilos
DW-AD-703-C23	330-320-097	C23	7 mm	Enrasable	PNP NA / IO-Link	Cable PVC de 3 hilos
DW-AD-704-C23	320-420-730	C23	7 mm	Enrasable	PNP NC	Cable PVC de 3 hilos
DW-AV-701-C23-276	320-420-706	C23	7 mm	Enrasable	NPN NA	Cable PVC + M8 3-pines
DW-AV-702-C23-276	320-420-731	C23	7 mm	Enrasable	NPN NC	Cable PVC + M8 3-pines
DW-AV-703-C23-276	330-320-098	C23	7 mm	Enrasable	PNP NA / IO-Link	Cable PVC + M8 3-pines
DW-AV-704-C23-276	320-420-732	C23	7 mm	Enrasable	PNP NC	Cable PVC + M8 3-pines

## INDUCTIVO FULL INOX C23

### SENSOR PRÁCTICAMENTE INDESTRUCTIBLE CON DISTANCIA DE OPERACIÓN LARGA

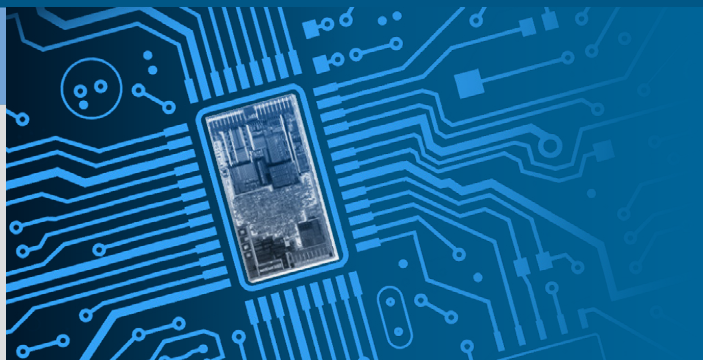
- Diseño plano e integral ideal para máquinas apiladoras, robots de pórtico y cabezales de sujeción
- Vida útil excepcional en sistemas de transportadores robustos
- Tamaño pequeño ideal para grippers y clamps
- Distancias de operación muy largas



## PODEROSO CONTRINEX ASIC

### DEL LÍDER MUNDIAL EN TECNOLOGÍA DE SENSORES ASIC

- Distancias de operación garantizadas
- Instalación rápida gracias a la variación mínima entre sensores
- Excelente compensación de temperatura
- Mayor tiempo de vida, especialmente en aplicaciones con cambios constantes de temperatura y vibraciones
- IO-Link integrado



## IO-Link

### COMUNICACIÓN INTELIGENTE CON SENSORES CONTRINEX

- Seguimiento continuo del procesamiento de datos
- Diagnóstico continuo del estado del sensor
- Ajustes avanzados de parámetros
- Fácil comprobación de la identificación del sensor, para asegurar que el sensor correcto está en el lugar correcto



MONITOREO DE DATOS



DIAGNÓSTICO



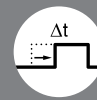
SELECCIÓN NA/NC



TEMPERATURA



CONTADOR DE DETECCIÓN



RETARDO

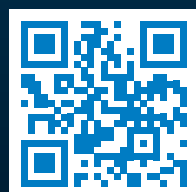


ESTIRAR

Términos de entrega y derecho a cambiar el diseño reservado.

#### SEDE

**CONTRINEX SA** Electrónica industrial  
Route du Pâqui 3 – PO Box – CH-1720 Corminboeuf – Suiza  
Tel: +41 26 460 46 46 – Fax: +41 26 460 46 40  
Internet: [www.contrinex.com](http://www.contrinex.com) – E-mail: [info@contrinex.com](mailto:info@contrinex.com)



[www.contrinex.com](http://www.contrinex.com)

