



SENSORES INDUCTIVOS

# COMPLETA INOX BÁSICO

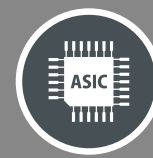
DURADERO Y RENTABLE

A  
Swiss  
Company

**CONTRINEX**  
SENSORS SAFETY RFID

# SENSORES INDUCTIVOS

## COMPLETA INOX BÁSICO



### SUS VENTAJAS

- ✓ Solución para ahorrar dinero
- ✓ La entrada al mundo de la detección completa Inox
- ✓ Extremadamente robusto
- ✓ Sensor ASIC de alta calidad



#### FABRICANTES DE MAQUINARIA

COMPLETA INOX BÁSICO  
SOLUCIÓN DE COSTO OPTIMIZADO PARA  
LOS ENTORNOS MÁS EXIGENTES



#### EQUIPO MÓVIL

COMPLETA INOX BÁSICO  
PARA LA ESPERANZA DE VIDA LARGA

COMPLETA INOX BÁSICO  
DETECCIÓN DE ACERO Y ALUMINIO A LA MISMA DISTANCIA

#### FABRICACIÓN DE AUTOMÓVILES



COMPLETA INOX BÁSICO  
NO CONMUTA EN FALSO POR EL POLVO  
DE METAL O ASTILLAS

#### TRATAMIENTO DE METAL

## ✓ DURADERO Y RENTABLE RELACIÓN CALIDAD-PRECIO EXCEPCIONAL

- Diseño y producción de costo optimizado
- Tecnología ASIC Contrinex
- Instalación rápida, fácil configuración



## ✓ ROBUSTEZ EXTREMA SOLUCIÓN PARA LOS ENTORNOS MÁS EXIGENTES

- De una sola pieza de acero inoxidable, carcasa totalmente metálica
- Mecánica y químicamente resistente
- Resistente a vibración y a los golpes
- Resistente a la corrosión



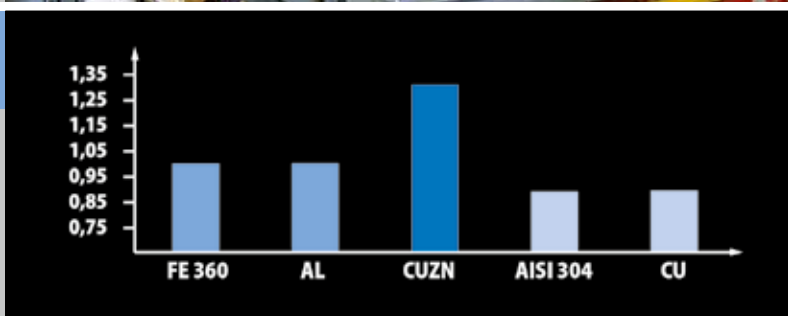
## ✓ TECNOLOGÍA ÚNICA

- Factor 1: mismas distancias operativas en acero y aluminio
- Altas frecuencias de conmutación
- Estabilidad de temperatura excepcional
- Sensor prácticamente indestructible



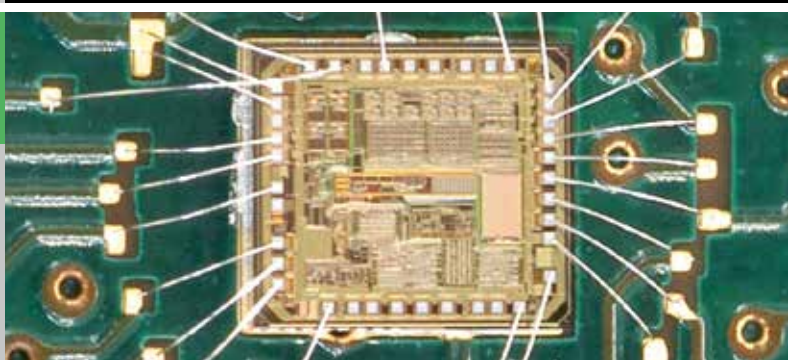
## ✓ VALORES TÉCNICOS ENTRADA AL NIVEL DE DETECCIÓN METÁLICO

- Distancias nominales de funcionamiento de  $S_n$  2-10 mm
- Conmutación rápida y fiable, con frecuencia de 50 a 100 Hz
- Medidas desde M8 hasta M30



## ✓ POTENTE CONTRINEX ASIC DEL LÍDER MUNDIAL EN SENSORES CON TECNOLOGÍA ASIC

- Distancias de funcionamiento garantizadas
- Instalación rápida debido a la variación mínima entre sensores
- Excelente compensación de temperatura
- Mayor vida útil



## ✓ IO-Link LOS SENSORES CONTRINEX APRENEN A HABLAR

- Vigilancia permanente de los datos de proceso
- Diagnóstico continuo del estado del sensor
- Gestión de datos central
- Fácil entrada de ID del sensor para garantizar que el sensor esté en el lugar correcto

DATA MONITORING

DIAGNOSIS




NO/NC SELECTION


DELAY

STRETCH

# PROGRAMA DISPONIBLE

SENSORES	REFERENCIA	ART. NO.	Ø	DISTANCIA DE DETECCIÓN (MM)	CONEXIÓN
	DW-AS-701-M8-001-BAS	320-720-100	M8	2	M8
	DW-AS-703-M8-001-BAS	320-720-101	M8	2	M8
	DW-AD-701-M8-BAS	320-720-108	M8	2	Cable
	DW-AD-703-M8-BAS	320-720-109	M8	2	Cable
	DW-AS-701-M12-BAS	320-720-102	M12	3	M12
	DW-AS-703-M12-BAS	320-720-103	M12	3	M12
	DW-AD-701-M12-BAS	320-720-110	M12	3	Cable
	DW-AD-703-M12-BAS	320-720-111	M12	3	Cable
	DW-AS-701-M18-BAS	320-720-104	M18	5	M12
	DW-AS-703-M18-BAS	320-720-105	M18	5	M12
	DW-AD-701-M18-BAS	320-720-112	M18	5	Cable
	DW-AD-703-M18-BAS	320-720-113	M18	5	Cable
	DW-AS-701-M30-BAS	320-720-106	M30	10	M12
	DW-AS-703-M30-BAS	320-720-107	M30	10	M12
	DW-AD-701-M30-BAS	320-720-114	M30	10	Cable
	DW-AD-703-M30-BAS	320-720-115	M30	10	Cable

CABLES DE CONEXIÓN	REFERENCIA	ART. NO.	TAMAÑO	PINS	CONFIG.	MATERIAL	LONGITUD
	 S08-3FVG-020	623-100-102	M8	3	recto	PVC	2 m
	 S08-3FVG-050	623-100-110	M8	3	recto	PVC	5 m
	 S12-4FVG-020	623-100-030	M12	4	recto	PVC	2 m
	 S12-4FVG-050	623-100-051	M12	4	recto	PVC	5 m
	 S12-4FVW-020	623-100-031	M12	4	acodado	PVC	2 m
	 S12-4FVW-050	623-100-048	M12	4	acodado	PVC	5 m

SOPORTES DE MONTAJE	REFERENCIA	ART. NO.	TIPO	PARA TAMAÑO DE SENSOR	
		ASU-0001-080	606-000-005	sin tope	M8
		ASU-0001-120	606-000-007	sin tope	M12
		ASU-0001-180	606-000-009	sin tope	M18
		ASU-0001-300	606-000-011	sin tope	M30

Condiciones de entrega y del cambio de diseño, reservados.

## SEDE

CONTRINEX SA Electrónica industrial  
route André Piller 50 - PO Box - CH 1762 Givisiez - Suiza  
Tel: +41 26 460 46 46 - Fax: +41 26 460 46 40  
Internet: www.contrinex.com - E-mail: info@contrinex.com



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

