



SENSORES INDUTIVOS

FULL INOX BASIC

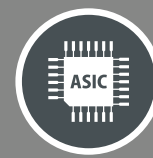
DURÁVEIS E COMPETITIVOS

A
Swiss
Company

CONTRINEX
SENSORS SAFETY RFID

SENSORES INDUTIVOS

FULL INOX BASIC



AS SUAS VANTAGENS

- ✓ Solução económica
- ✓ Linha de entrada no mundo dos sensores Full Inox
- ✓ Extremamente robustos
- ✓ Sensor ASIC de elevada qualidade



FABRICANTES DE MÁQUINAS

FULL INOX BASIC
SOLUÇÃO COM CUSTOS CONTROLADOS
PARA OS AMBIENTES MAIS DIFÍCEIS



EQUIPAMENTOS MÓVEIS

FULL INOX BASIC
PARA UMA VIDA ÚTIL PROLONGADA

FULL INOX BASIC
DETEÇÃO DE AÇO E ALUMÍNIO
À MESMA DISTÂNCIA

FABRICO DE AUTOMÓVEIS



FULL INOX BASIC
SEM FALSAS COMUTAÇÕES DEVIDO A
PÓS METÁLICOS OU LIMALHAS

TRANSFORMAÇÃO DE METAIS

**OS NOSSOS
PONTOS
FORTES**

✓ **DURÁVEIS E COMPETITIVOS**
RELAÇÃO PREÇO-DESEMPENHO EXCECIONAL

- ✱ Projeto e produção com custos controlados
- ✱ Tecnologia ASIC da Contrinex
- ✱ Instalação rápida, fácil ajuste



✓ **ROBUSTEZ EXTREMA**
SOLUÇÃO PARA OS AMBIENTES MAIS DIFÍCEIS

- ✱ Corpo monobloco em aço inoxidável
- ✱ Química e mecanicamente resistentes
- ✱ À prova de choques e vibrações
- ✱ Resistente à corrosão



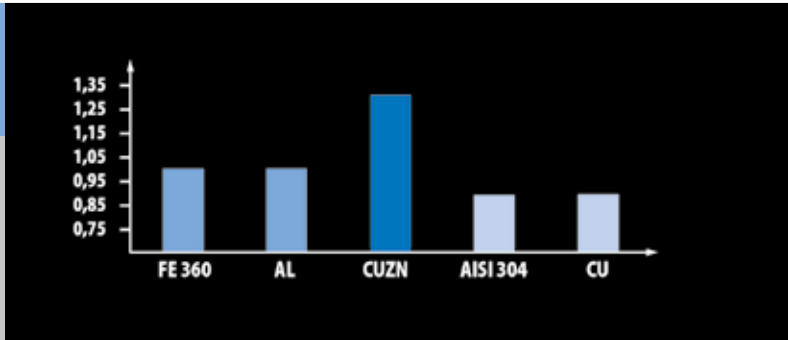
✓ **TECNOLOGIA ÚNICA**

- ✱ Factor 1: A mesma distância de deteção no alumínio e no aço
- ✱ Elevadas frequências de comutação
- ✱ Excelente estabilidade térmica
- ✱ Sensor praticamente indestrutível



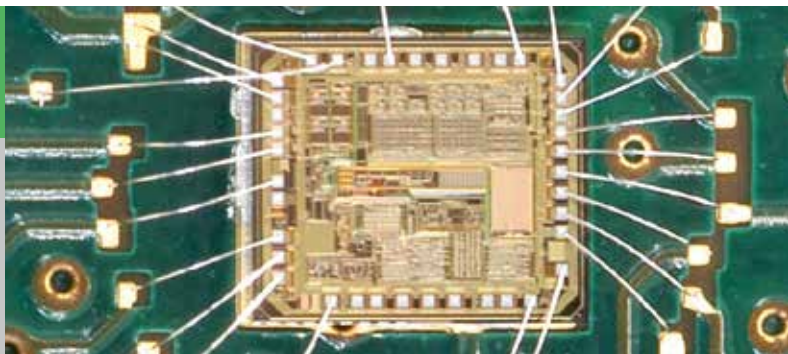
✓ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
LINHA DE ENTRADA DOS SENSORES METÁLICOS MONOBLOCO

- ✱ Distâncias de deteção nominais de S_n 2 a 10 mm
- ✱ Comutação rápida e fiável com frequências de comutação de 50 a 100 Hz
- ✱ Dimensões de M8 a M30



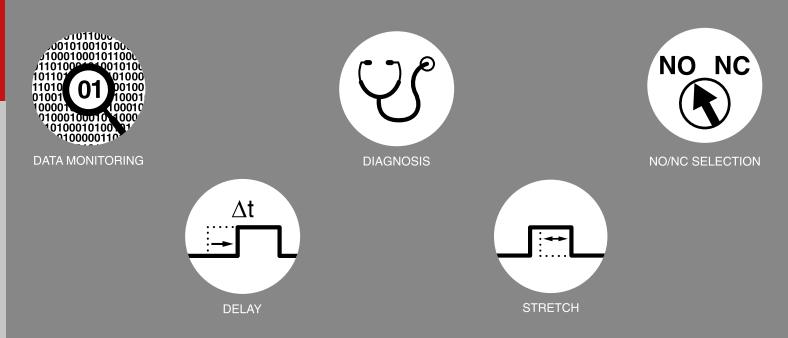
✓ **ASIC CONTRINEX POTENTE**
DO LÍDER MUNDIAL EM SENSORES COM TECNOLOGIA ASIC

- ✱ Distâncias de deteção garantidas
- ✱ Instalação rápida devido a uma baixa variabilidade entre sensores
- ✱ Excelente compensação de temperatura
- ✱ Maior durabilidade




✓ **IO-Link**
OS SENSORES CONTRINEX APRENDEM A COMUNICAR

- ✱ Monitorização contínua dos dados do processo
- ✱ Diagnóstico contínuo do estado do sensor
- ✱ Configuração de parâmetros avançados
- ✱ Fácil verificação do identificador do sensor para assegurar que o sensor correto está no sítio correto



PROGRAMA DISPONÍVEL

SENSORES	REFERÊNCIA	ARTIGO	Ø	DISTÂNCIA DE DETEÇÃO (MM)	LIGAÇÃO
	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	Cabo
	DW-AD-703-M8-BAS	320-720-109	M8	2	Cabo
	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	Cabo
	DW-AD-703-M12-BAS	320-720-111	M12	3	Cabo
	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	Cabo
	DW-AD-703-M18-BAS	320-720-113	M18	5	Cabo
	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	Cabo
	DW-AD-703-M30-BAS	320-720-115	M30	10	Cabo

CABOS DE INTERLIGAÇÃO	REFERÊNCIA	ARTIGO	DIM.	PINOS	CONFIG.	MATERIAL	COMP.
	 S08-3FVG-020	623-100-102	M8	3	Direito	PVC	2 m
	 S08-3FVG-050	623-100-110	M8	3	Direito	PVC	5 m
	 S12-4FVG-020	623-100-030	M12	4	Direito	PVC	2 m
	 S12-4FVG-050	623-100-051	M12	4	Direito	PVC	5 m
	 S12-4FVW-020	623-100-031	M12	4	90 Graus	PVC	2 m
	 S12-4FVW-050	623-100-048	M12	4	90 Graus	PVC	5 m

SUPORTES MONTAGEM	REFERÊNCIA	ARTIGO	TIPO	PARA SENSOR
	 ASU-0001-080	606-000-005	sem limitador	M8
	ASU-0001-120	606-000-007	sem limitador	M12
	ASU-0001-180	606-000-009	sem limitador	M18
	ASU-0001-300	606-000-011	sem limitador	M30

As condições de entrega e o direito à modificação da concepção estão reservados.

SEDE

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



www.contrinex.com