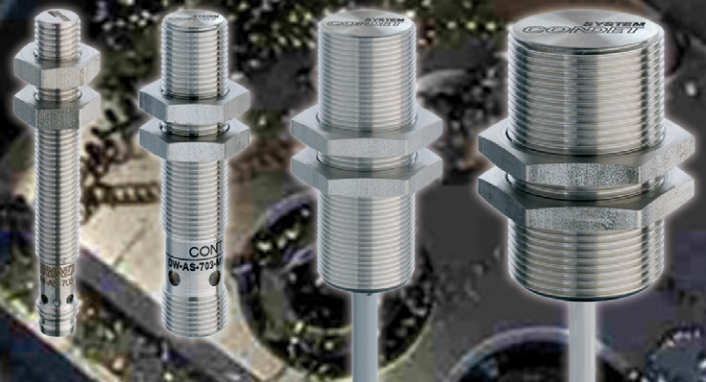


**Maybe we have a
picture in better
resolution?**

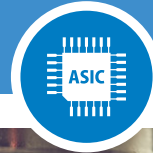


INDUKTIVE SENSOREN

FULL INOX BASIC

**DAUERHAFT UND
KOSTENEFFIZIENT**

INDUKTIVE SENSOREN



HAUPTVORTEILE

- Edelstahlgehäuse aus einem Stück (die aktive Fläche eingeschlossen)
- Höchste Lebensdauer und Robustheit durch Condet®-Verfahren und ASiC-Technologie
- IO-Link Schnittstelle verfügbar mit PNP-Typen
- Faktor 1 auf Stahl und Aluminium
- Schutzart IP68 & IP69K

BRANCHEN

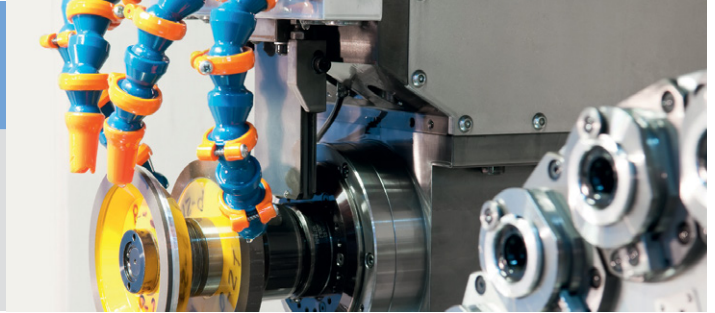
Automobilproduktion und -zulieferer, Werkzeugmaschinen, Energie, Verpackung, Logistik, Materialhandling, Textil, Montage, Automatisierung



FULL INOX BASIC

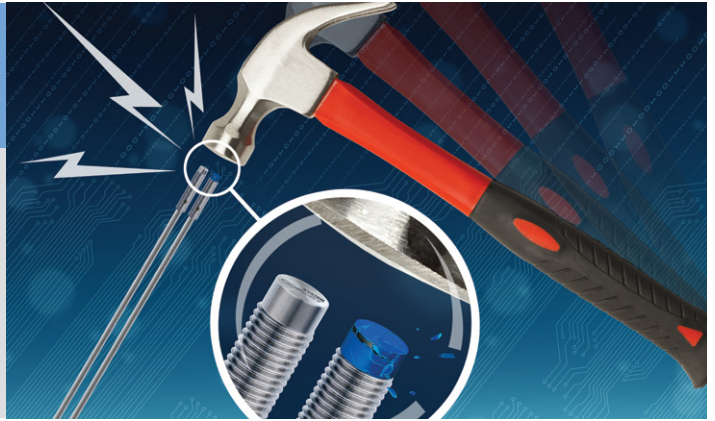
DAUERHAFT UND KOSTENEFFIZIENT EXZELLENTES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

- ✱ Kostenoptimierte Konstruktion und Fertigung
- ✱ Contrinex ASIC Technologie
- ✱ Schnelle Installation, einfache Inbetriebnahme



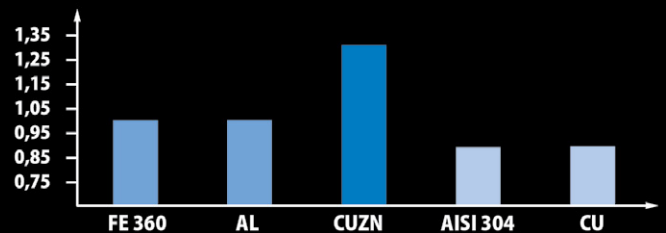
EXTREME ROBUSTHEIT & EINZIGARTIGE TECHNOLOGIE DIE LÖSUNG FÜR DIE RAUESTEN UMGEBUNGEN

- ✱ Einteiliges Ganzmetallgehäuse aus Edelstahl
- ✱ Mechanisch und chemisch resistent
- ✱ Vibrations- und schockfest
- ✱ Korrosionsbeständig
- ✱ Faktor 1 auf Stahl und Aluminium
- ✱ Hohe Schaltfrequenz
- ✱ Praktisch unzerstörbarer Sensor



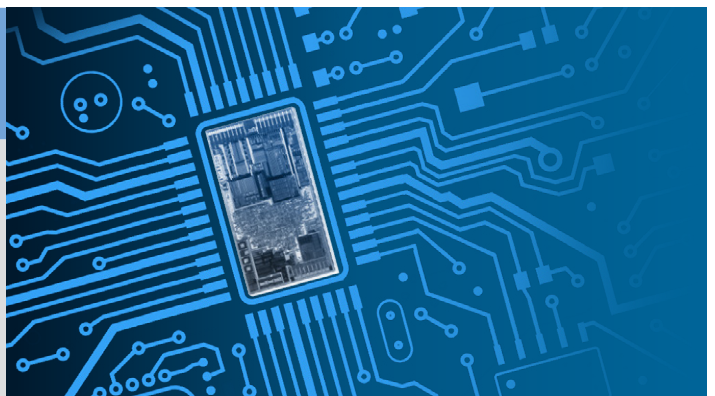
TECHNISCHE WERTE GANZMETALLSENSOREN FÜR DAS EINSTIEGSNIVEAU

- ✱ Nennschaltabstände von 2 bis 10 mm
- ✱ Schnelles, zuverlässiges Schalten mit Frequenzen von 50 bis 100 Hz
- ✱ Baugrößen von M8 bis M30
- ✱ IO-Link



CONTRINEX ASIC VOM WELTWEITEN TECHNOLOGIEFÜHRER FÜR ASIC-SENSOREN

- ✱ Garantierte Schaltabstände
- ✱ Schnelle Inbetriebnahme dank minimaler Toleranzen zwischen den Sensoren
- ✱ Hervorragende Temperaturkompensation
- ✱ Erhöhte Lebensdauer, speziell in Anwendungen mit Temperaturwechseln und Vibrationen
- ✱ Integriertes IO-Link



IO-Link

SMARTE KOMMUNIKATION MIT CONTRINEX SENSOREN


- ✱ Kontinuierliche Überwachung der Prozessdaten
- ✱ Kontinuierliche Diagnostik des Sensorstatus
- ✱ Erweiterte Parametereinstellungen
- ✱ Einfache Überprüfung der Sensor-ID, um den richtigen Sensor am richtigen Ort zu haben



PRODUKTAUSWAHL

BEZEICHNUNG	ART.-NR.	GEHÄUSE-GRÖSSE	ERFASSUNGS-BEREICH	EINBAUART	AUSGANG*	ANSCHLUSS
DW-AD-703-M8-BAS	330-320-124	M8	2 mm	bündig	PNP NO/IO-Link	PUR-Kabel 3-adrig
DW-AS-703-M8-001-BAS	330-320-120	M8	2 mm	bündig	PNP NO/IO-Link	Stecker M8 3-Pin
DW-AD-703-M12-BAS	330-320-125	M12	3 mm	bündig	PNP NO/IO-Link	PUR-Kabel 3-adrig
DW-AS-703-M12-BAS	330-320-121	M12	3 mm	bündig	PNP NO/IO-Link	Stecker M12 4-Pin
DW-AS-703-M12-120-BAS	330-320-143	M12	3 mm	bündig	PNP NO/IO-Link	Stecker M12 4-Pin
DW-AD-703-M18-BAS	330-320-126	M18	5 mm	bündig	PNP NO/IO-Link	PUR-Kabel 3-adrig
DW-AS-703-M18-BAS	330-320-122	M18	5 mm	bündig	PNP NO/IO-Link	Stecker M12 4-Pin
DW-AD-703-M30-BAS	330-320-127	M30	10 mm	bündig	PNP NO/IO-Link	PUR-Kabel 3-adrig
DW-AS-703-M30-BAS	330-320-123	M30	10 mm	bündig	PNP NO/IO-Link	Stecker M12 4-Pin

* NPN-Ausführungen ebenfalls verfügbar

SENSOR-HALTER	BEZEICHNUNG	ART.-NR.	TYP	FÜR SENSORGEHÄUSE
	 ASU-0001-080	606-000-005	ohne Festanschlag	M8
	ASU-0001-120	606-000-007	ohne Festanschlag	M12
	ASU-0001-180	606-000-009	ohne Festanschlag	M18
	ASU-0001-300	606-000-011	ohne Festanschlag	M30

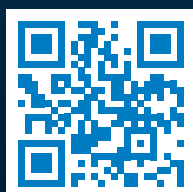
ANSCHLUSS-KABEL**	BEZEICHNUNG	ART.-NR.	GRÖSSE	PIN	KONFIG.	MATERIAL	LÄNGE
	S08-3FVG-020	623-100-102	M8	3	gerade	PVC	2 m
	S08-3FVW-020	623-100-101	M8	3	gewinkelt	PVC	2 m
	S08-3FUG-020	623-100-106	M8	3	gerade	PUR	2 m
	S08-3FUW-020	623-100-103	M8	3	gewinkelt	PUR	2 m
	S12-4FVG-020	623-100-030	M12	4	gerade	PVC	2 m
	S12-4FVW-020	623-100-031	M12	4	gewinkelt	PVC	2 m

**Weitere Bezeichnungen verfügbar

Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

FIRMENHAUPTSITZ

CONTRINEX AG Industrielle Elektronik
 Route du Pâqui 3 – PO Box – CH-1720 Corminboeuf – Schweiz
 Tel: +41 26 460 46 46 – Fax: +41 26 460 46 40
 Internet: www.contrinex.com – E-mail: info@contrinex.com



www.contrinex.com

