

INDUKTIVE SENSOREN

FULL INOX EXTREME C23

LEISTUNGSFÄHIGE SENSOREN
FÜR BESCHRÄNKTE
PLATZVERHÄLTNISSE

- ✓ ÄUSSERST ROBUSTES, KLEINES UND SCHLANKES EDELSTAHLGEHÄUSE (20×32×8 MM)
- ✓ VIBRATIONS- UND STOSSFEST
- ✓ FAKTOR 1 AUF STAHL UND ALUMINIUM
- ✓ GROSSER SCHALTABSTAND: 7 MM
- ✓ SCHUTZART IP68 & IP69K
- ✓ BÜNDIG EINBAUBAR
- ✓ LEBENSMITTELVERTRÄGLICHER EDELSTAHL (V4A/AISI 316L)

| BEZEICHNUNG | ART.-NR. | BAUGRÖSSE | SCHALT-ABSTAND | EINBAUART | AUSGANG | ANSCHLUSS |
|-------------------|-------------|-----------|----------------|-----------|--------------------------|----------------------|
| DW-AD-701-C23 | 320-420-704 | C23 | 7 mm | Bündig | NPN Schliesser | PVC-Kabel 3-adrig |
| DW-AD-702-C23 | 320-420-714 | C23 | 7 mm | Bündig | NPN Öffner | PVC-Kabel 3-adrig |
| DW-AD-703-C23 | 330-320-097 | C23 | 7 mm | Bündig | PNP Schliesser / IO-Link | PVC-Kabel 3-adrig |
| DW-AD-704-C23 | 320-420-730 | C23 | 7 mm | Bündig | PNP Öffner | PVC-Kabel 3-adrig |
| DW-AV-701-C23-276 | 320-420-706 | C23 | 7 mm | Bündig | NPN Schliesser | PVC-Kabel + M8 3-Pin |
| DW-AV-702-C23-276 | 320-420-731 | C23 | 7 mm | Bündig | NPN Öffner | PVC-Kabel + M8 3-Pin |
| DW-AV-703-C23-276 | 330-320-098 | C23 | 7 mm | Bündig | PNP Schliesser / IO-Link | PVC-Kabel + M8 3-Pin |
| DW-AV-704-C23-276 | 320-420-732 | C23 | 7 mm | Bündig | PNP Öffner | PVC-Kabel + M8 3-Pin |

C23 FULL INOX INDUKTIVSENSOREN

PRAKTISCH UNZERSTÖRBAR UND MIT GROSSEN SCHLATABSTÄNDEN

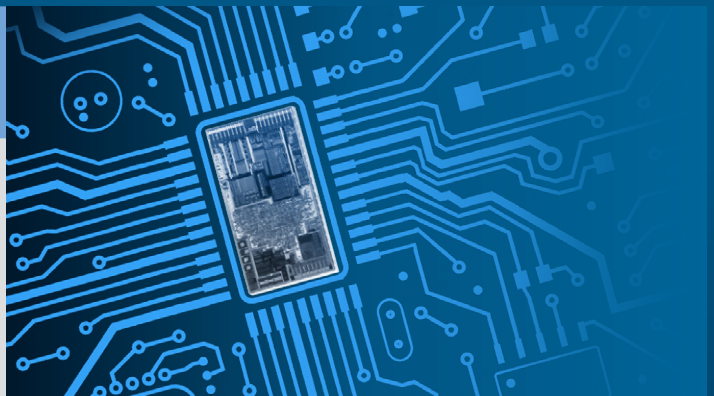
- Flach und bündig einbaubar, ideal für Stapelanleger, Portalroboter und Rundschalttische
- Hervorragende Lebensdauer in industriellen Förderanlagen
- Kleine Baugrösse eignet sich für Greifer und Spannvorrichtungen
- Sehr grosse Schaltabstände



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

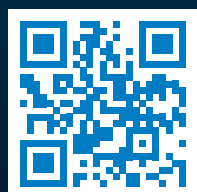
- Kontinuierliche Überwachung der Prozessdaten
- Kontinuierliche Diagnostik des Sensorstatus
- Erweiterte Parametereinstellungen
- Einfache Überprüfung der Sensor-ID, um den richtigen Sensor am richtigen Ort zu haben



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

