

磁気誘導型センサ

# C23 SERIES FULL INOX EXTREME

ステンレスケースで、  
限られた取付けスペースに最適なセンサ



- ✓ 非常に頑丈、小型でスリムなステンレスケース (20 mm x 32 mm x 8 mm)
- ✓ 振動、衝撃に強い
- ✓ 鉄、アルミでも同じ検出距離
- ✓ 長い検出距離: 7mm
- ✓ 保護等級IP68かつIP69K
- ✓ シールド型なので埋め込み可能
- ✓ PURケーブル又はM8コネクタ引き出しケーブルで接続
- ✓ 食品仕様のステンレス (V4A / AISI 316L)

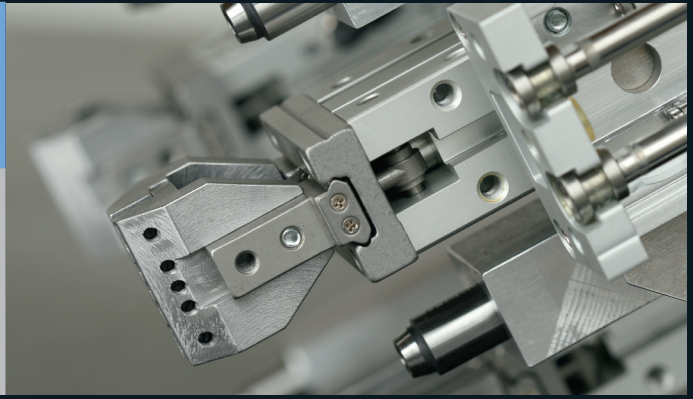
A  
Swiss  
Company

**CONTRINEX**  
SENSORS SAFETY RFID

## 磁気誘導型 ステンレス製 C23

長い検出距離で現実的に破壊できないセンサ

- フラットでシールド型なので、スタックフィーダー、ガントリーロボットやロータリーインデックステーブルに最適です
- 乱暴な搬送装置でも優れた耐用年数
- グリッパーやクランプにも装備できる小型サイズ
- 非常に長い検出距離

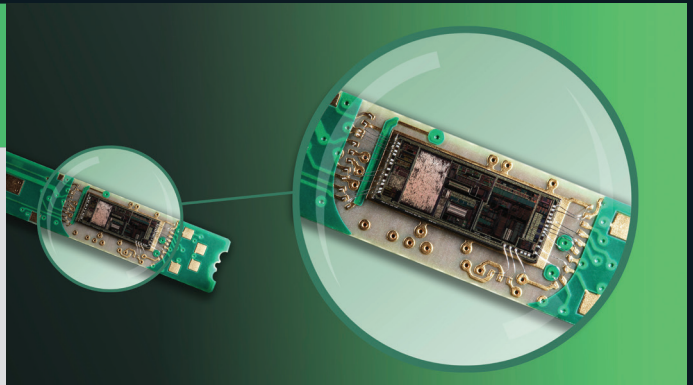


製品型式	製品番号	φ	SN	取付け	接続	出力
DW-AD-701-C23	320-420-704	C23	7	シールド型	ケーブル	NPN NO
DW-AD-702-C23	320-420-714	C23	7	シールド型	ケーブル	NPN NC
DW-AD-703-C23	320-420-705	C23	7	シールド型	ケーブル	PNP NO
DW-AD-704-C23	320-420-730	C23	7	シールド型	ケーブル	PNP NC
DW-AV-701-C23-276	320-420-706	C23	7	シールド型	M8ピグテイル	NPN NO
DW-AV-702-C23-276	320-420-731	C23	7	シールド型	M8ピグテイル	NPN NC
DW-AV-703-C23-276	320-420-707	C23	7	シールド型	M8ピグテイル	PNP NO
DW-AV-704-C23-276	320-420-732	C23	7	シールド型	M8ピグテイル	PNP NC

## パワフルなコントリネックスのASIC

センサのASIC技術ではワールドリーダー

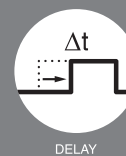
- 安定した検出距離
- 既存センサからの置き換えが簡単
- 優れた温度性能
- 特に温度変化や振動があるアプリケーションでも長い耐用年数



## IO-Link

コントリネックス製センサでスマートな通信

- プロセスデータの常時モニター
- センサステータスを常時診断
- 詳細パラメータの設定
- 適切なセンサかどうかセンサIDでチェック



改善や弊社都合により供給や仕様を変更する場合があります。

### HEADQUARTERS

**CONTRINEX AG** Industrial Electronics  
Route du Paqui 5 - PO Box - CH 1720 Corminboeuf - Switzerland  
Tel: +41 26 460 46 46 - Fax: +41 26 460 46 40  
Internet: www.contrinex.com - E-mail: info@contrinex.com

