## ポジショナ CMSX-P-S-C-U-F1-D-50-C <sup>製品番号: 3929315</sup>



| 特徴                   | 値                                 |
|----------------------|-----------------------------------|
| 構造                   | デジタル,電空式ポジショナ                     |
| 機能                   | 複動式                               |
| デザインの特徴              | 安全性の確保 - 空気圧出力 閉                  |
| 取付位置                 | 任意                                |
| 取付方法                 | アクセサリ付                            |
| ポジションセンサの測定原理        | ポテンショメータ                          |
| 検出値                  | 0 deg100 deg                      |
| 表示                   | 7セグメント<br>LCDディスプレイ<br>バックライト付    |
| 設定オプション              | ディスプレイと押ボタンによる                    |
| デッドゾーンのサイズ           | 0.5 %10 %                         |
| 使用圧力                 | 0.3 MPa0.8 MPa<br>43.5 psi116 psi |
| 作動圧力                 | 3 bar8 bar                        |
| 作動流体                 | ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気    |
| 使用流体/制御流体の情報         | 潤滑運転不可                            |
| 標準公称流量(DIN 1343)     | 50 L/min                          |
| 空気圧接続                | G1/8                              |
| 定格動作電圧 DC            | 24 V                              |
| 作動電圧範囲 DC            | 21.6 V26.4 V                      |
| 最大消費電流               | 600 mA                            |
| 極性保護                 | 稼動電圧接続用                           |
| アナログインプット,信号範囲       | 0 ~ 10V<br>0 ~ 20mA<br>4 ~ 20mA   |
| アナログ入力,最大変調領域        | 0 ~ 24mA<br>0 ~ 11V               |
| アナログインプット,25℃での直線性誤差 | 0.5%                              |
| アナログインプット,温度係数       | 0.02 %FS/K                        |
| アナログインプット,分解能        | 16ビット                             |
| アナログ入力,過負荷抵抗         | はい                                |
| アナログ入力,ガルバニック分離      | いいえ                               |

| 特徴                        | 値   |
|---------------------------|---|
| アナログアウトプット, 信号範囲          | 4 ~ 20mA                                  |
| アナログアウトプット,最大負荷抵抗         | 600 Ohm                                   |
| アナログアウトプット, 25℃時のリニアリティ誤差 | 0.5%                                      |
| アナログアウトプット,温度係数           | 0.02 %FS/K                                |
| アナログアウトプット,分解能            | 12ビット                                     |
| アナログアウトプット,極性保護           | はい  |
| アナログアウトプット,短絡抵抗           | はい  |
| アナログアウトプット,過負荷抵抗          | はい  |
| アナログアウトプット, ガルバニック分離      | いいえ                                       |
| 性能曲線 入力                   | IEC 61131-2に準拠, タイプ 3                     |
| スイッチ入力                    | PNP                                       |
|                           | NPN                                       |
| デジタルインプット,極性保護            | はい  |
| デジタルインプット,電位分離            | オプトカプラあり                                  |
| デジタルアウトプット,極性保護           | はい  |
| スイッチング出力                  | 3 x PNPまたは3 x NPN 切換可                     |
| デジタルアウトプット、出力電流           | 100mA                                     |
| デジタルアウトプット、短絡抵抗           | はい  |
| デジタルアウトプット,過負荷保護          | はい  |
| デジタルアウトプット,電位分離           | オプトカプラあり                                  |
| 電気接続 1, 機能                | 3x デジタル出力<br>アナログアウトプット                   |
|                           | アナログインプット                                 |
|                           | デジタル入力<br> 電圧供給                           |
|                           | 負荷電源                                      |
| 電気ポート 1,接続種類              | 端子ブロック                                    |
| 電気ポート1,接続方式               | ねじ端子                                      |
| 電気ポート1, 芯数                | 13  |
| 電気ポート1,締付トルク              | 0.6 Nm                                    |
| 電気接続1,ケーブル断面              | 1.5 mm²                                   |
| ケーブルコネクタ                  | 電気接続ポート1用のM20x1.5                         |
| 許容ケーブル径                   | 電気接続部1は7~13mm                             |
| 許容ケーブル長さ                  | 電気接続部1は 30m                               |
| 周囲温度                      | -5 °C60 °C                                |
| 保管温度                      | -20 °C60 °C                               |
| 相対湿度                      | 5 - 95%                                   |
| に立体がい                     | 凝縮なし<br>Incr                              |
| 保護等級<br>耐食性クラス KBK        | IP65<br>  2 - 適度な耐食性                      |
| 耐衝撃性                      | 2 -   過度な剛良性                              |
| 判手に                       | EN 60068-2-29準拠                           |
| 耐振性                       | FN 942017-4およびEN 60068-2-6準拠の重大度2の輸送アプリケー |
|                           | ションテスト<br>  EN 60068-2-6準拠                |
| [                         | 3   |
| 認証                        | RCMマーク                                    |
| CEマーク(適合性宣言を参照)           | EU-EMC指令準拠                                |
|                           | EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠                 |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照)       | UK 電磁環境適合性(EMC) 規定<br>UK RoHS指令に準拠        |
| 材質 ハウジング                  | PC強化型                                     |
| 覗き窓材質                     | PC  |
| ベースプレート材質                 | 鍛造アルミ合金,アルマイト                             |
| シャフト材質                    | ステンレス                                     |
| 材質 カップリング                 | ステンレス                                     |

| 特徴            | 値                     |
|---------------|-----------------------|
| 材質: ねじ        | ステンレス                 |
| 材質 シール        | NBR                   |
| 材質: ケーブルコネクタ  | PA                    |
| ブランキングプラグ材質   | PA                    |
| LABS 認証       | VDMA24364-B2-L        |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠                |
| 製品質量          | 970 g                 |
| 寸法幅x長さx高さ     | 190mm x 105mm x 130mm |