

ポジシヨナ CMSH-S-VDE1-S-A-AL-N14-C1N12-HA

製品番号: 8097413

FESTO



データシート

特徴	値
構造	デジタル, 電空式ポジシヨナ
機能	単動式
デザインの特徴	セーフティ空気圧出力 2 排気済み
取付位置	任意
取付方法	アクセサリ付 VDI/VDE 3845 準拠
ポジションセンサの測定原理	ポテンシヨメータ
検出値	0 deg...115 deg
表示	LCDディスプレイ, ソフトウェアを介し90°回転可能
設定オプション	ディスプレイと押ボタンによる
サイクルタイム	20 ms
定格挿入高さ	≤ 2000m NHN
過電圧カテゴリ	II
使用圧力	0.14 MPa...0.8 MPa 20.3 000032...116 000032
作動電圧	1.4 bar...8 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
Δp = 6barでの出力圧	380 l/min
空気圧接続	1/4 NPT
極性保護	はい
端子抵抗	3 kOhm...80 kOhm
アナログインプット, 信号範囲	HART : 4 ~ 20mA
アナログ入力, 入力インピーダンス	20mA時480Ω
アナログ入力, 過負荷抵抗	≤65mA
アナログ入力, ガルバニック分離	はい
性能曲線 入力	1x IEC 61131-2, タイプ3 準拠
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	はい
デジタル入力, 過負荷抵抗	33V

特徴	値
電気接続 1, 機能	アナログインプット デジタル入力 外部の位置/角度センサ
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	スプリング式ターミナル
電気ポート 1, 芯数	7
ケーブルコネクタ	2x 1/2 NPT
許容ケーブル長さ	30m, 外部ポジションセンサ用 シールド付
周囲温度	-40 -C...80 -C
周囲温度の情報	ディスプレイ : -30 ~ 80°C
保管温度	-40 -C...80 -C
気候クラス	保管 : 1K5, EN 60721に準拠 運転 : 4K3, EN 60721に準拠
保護等級	IP66 IP67
耐衝撃性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度1の耐衝撃テスト
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
汚染度	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防爆指令 (ATEX) に基づく 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 UK RoHS指令に準拠
材質ハウジング	アルミ, パウダーコーティング
覗き窓材質	PC
シャフト材質	ステンレス
材質カップリング	ステンレス
材質: ねじ	ステンレス
材質シール	EPDM NBR VMQ
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
製品質量	2640 g