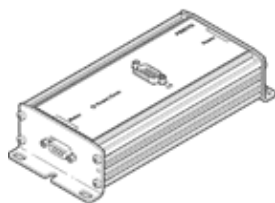


終端位置コントローラ CMFL

部品番号: 567420

FESTO

電動シリンダADNE-LASのパラメータおよび位置決め用



データシート

特長	値
運転モードコントローラ	PWM-MOSFET パワー出カステージ
保護仕様	電圧降下検知 終端位置検出ソフト
表示	LED
操作部品	なし
デジタルOutputのデザイン	IEC 61131-2
デジタル出力、論理切換	PNP (プラス切換)
デジタルロジック出力特性	電気絶縁
最大電流、 デジタル論理出力	100 mA
定格電圧 論理供給	24 V
定格電圧、負荷供給DC	24V (オプション) 48 V
基準電流 : ロードサプライ時	3 A
基準電流 : ロジックサプライ時	0.1 A
ピーク負荷電流	4.5A (24V) 8A (48V)
ピーク電流 : ロジックサプライ時	0.2 A
許容範囲 : ロードサプライ時	± 5 %
許容論理電圧範囲	± 10 %
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠
保管温度	-20 ... 60 °C
相対湿度	非凝縮 0 - 95 %
耐衝撃	DIN EN 60068-2-27準拠
保護仕様	IP65 プラグコネクタ接続
耐振	DIN EN 60068-2-6準拠
周囲温度	0 ... 40 °C
認証	C-Tick
質量	470 g
デジタル論理出力数	2
デジタル論理入力数	4
プロセスインタフェース	I/Oカップリング
ロジックInput仕様	IEC61131-2基準
デジタル入力、論理切換	NPN オプション PNP (プラス切換)
ロジック入力特性	電気絶縁
取付方法	取付ブラケット
材質	PWIS質を含む RoHS対応