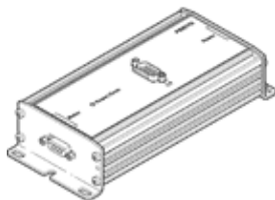


終端控制器 CMFL

料號: 567420

FESTO

用於設定參數和位置的短行程氣壓缸 ADNE-...-LAS.



技術參數

特性	值
控制器操作模式	PWM-MOSFET 電源輸出模組
保護功能	電源故障檢測 軟體方式終點位置檢測
顯示	LED
控制元件	無
數位輸出設計	符合 IEC 61131-2
數位輸出, 切換邏輯	PNP (正向切換)
數位邏輯輸出特性	電絕緣
最大電流, 數位邏輯輸出	100 mA
額定DC電壓, 邏輯電源	24 V
額定電壓, 負載提供 DC	24 V 選配 48 V
額定電流, 負載電源	3 A
額定電流, 邏輯電源	0.1 A
峰值 (最大) 電流, 負載電源	4.5 A, 24 V 8 A, 48 V
峰值 (最大) 電流, 邏輯電源	0.2 A
容許範圍, 負載電源	± 5 %
邏輯電源的容許範圍	± 10 %
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則
儲藏溫度	-20 ... 60 °C
相對空氣濕度	非冷凝 0 - 95 %
抗衝擊性	符合 DIN EN 60068-2-27
防護等級	IP65 連接插頭連接器
抗震性	符合 DIN EN 60068-2-6
環境溫度	0 ... 40 °C
授權	C-Tick
產品重量	470 g
24V DC時數位邏輯輸出的數量	2
數位邏輯輸入的數量	4
過程接口	I/O 耦合
規格, 邏輯輸入	根據 IEC 61131-2
數位輸入, 切換邏輯	NPN (負切換) 選配 PNP (正向切換)
邏輯輸入特性	電絕緣
安裝類型	具安裝支架
材料備註	含有 PWIS 符合 RoHS