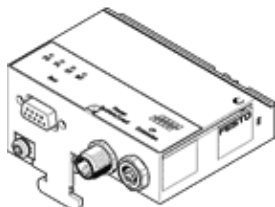


命令單元 CPASC1-AE32-DP

料號: 541918
將停止供貨的產品

FESTO

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal for alternative products.



技術參數

特性	值
寬度	90 mm
高度	54 mm
長度	80 mm
CP子線擴展	32 個輸入 32個輸出
Fieldbus接口	Sub-D, 9-pin, 插座
特殊驅動器的診斷	ConditionMonitoring CP 子線有模組缺失 短路/過載, 輸出 短路/過載, 輸入 低電壓, 閥島 (擴展部分) 低電壓, 輸出模組 低電壓, 感測器電源 低電壓, 閥島
通訊類型	DPV0: 週期性通訊
配置支援	EDS文件及圖符
電磁線圈的最大數量	32
參數配置	通過 GSD檔案進行參數設定
極性保護	用於所有工作電壓接口
附加功能	Condition Counter 工具改變功能
控制元件	DIL 開關, 用於設定 CP 配置 旋轉開關, 用於設定工作站的編號和飽率
傳輸速率	9,6 kBit/s ... 12 Mbit/s 自動檢測
工作電壓範圍, DC 電子/感測器	20.4 ... 26.4 V
負載電壓範圍	20.4 ... 26.4 V
額定電壓 DC	24 V
能源不足緩衝	20 ms
通訊協定	Profibus
殘餘波動	4 Vss
殘餘波動, 負載電壓	4 Vss
額定工作電壓時的電流消耗, 負載	取決於閥的型號和閥的數量
額定操作壓力時的電流消耗	電子部件: <= 200 mA 感測器電源: 取決於感測器
耐腐蝕等級 CRC	0
儲藏溫度	-20 ... 50 °C
相對空氣濕度	90% 在 50° C 非冷凝
直接和間接接觸保護	PELV
防護等級	IP40 符合 IEC 60529
環境溫度	-5 ... 50 °C

特性	值
產品重量	200 g
編址範圍	0 ... 125 透過旋轉開關進行設定
電氣絕緣, fieldbus接口	光電耦合器
特殊總線的LED顯示	BF: Bus-Fault
特殊產品的LED顯示	PL: 負載電源 PS: 電子元件電源, 感測器電源 SF: 系統錯誤
安裝類型	選配 具通孔 具頂部導軌
外殼的材料訊息	PA-加強