

介面 CPX-M-FB44

訂貨編號: 8110370

FESTO



資料表

特性	值
協定	PROFINET IRT PROFINET RT
尺寸 (寬x長x高)	(包括互連模組) 50 x 107 x 80 mm
產品重量	280 g
環境溫度	-5 °C...50 °C
儲存溫度	-20 °C...70 °C
防護等級	IP65 IP67
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
認證	RCM 商標
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	壓鑄鋁
LED 顯示屏, 產品特點	M: 修改, 參數設定 PL: 負載電源 PS: 電子元件電源、感測器電源 SF: 系統故障
LED 顯示器, 汇流排專用	M/P: 維護/PROFinergy NF: 網路故障 TP1: 網路活動接口 1 TP2: 網路活動接口 2
針對設備的診斷	面向通道和模組的診斷 模組欠壓 診斷記憶體
操作員控制裝置	DIL 開關
匯流排介面	2 個 RJ45 推挽式插座, AIDA
最大位址容量, 輸入	64 Byte
最大位址容量, 輸出	64 Byte
參數設定	診斷特性 防錯響應 強制管道 信號設定 系統參數
傳輸率	100 Mbit/s
配置支援	GSDML 文件

特性	值
附加功能	透過現場匯流排落實非環參數存取 透過乙太網落實非環資料存取 快速啟動 (FSU) I&M 透過現場匯流排實現通道層級診斷 LLDP MQTT MRP MRPD PROFIsenergy PROFIsafe S2 系統冗餘 純文字啟動參數設定，透過現場匯流排 用過程參數可顯示系統狀態 附加診斷介面，用於人機介面
操作電壓範圍 DC	18 V...30 V
標稱操作電壓 DC	24 V
內部功耗，額定工作電壓	典型值 70 mA