

匯流排節點 CPX-FB36

訂貨編號: 1912451

FESTO



資料表

特性	值
協定	EtherNet/IP Modbus® TCP
尺寸 (寬x長x高)	(包括互連模組) 50 x 107 x 50 mm
產品重量	125 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	1 - 低耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	加強型聚醯胺
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, 匯流排專用	MS: 模組狀態 NS: 網路狀態 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 個插座, M12x1, 4 針, D 編碼
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 閒置模式特徵 信號設定 系統參數
傳輸率	10/100 Mbit/s

特性	值
配置支援	EDS 文件 使用 CPX-FMT 實現 L5K 匯出
附加功能	透過“文字資訊”進行非週期資料存取 透過乙太網落實非環資料存取 乙太網/IP 快速連接 - 透過 DHCP、DIP 開關或人機介面來設定 IP 位址 整合開關 透過現場匯流排實現通道層級診斷 環拓撲結構 (DLR) 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
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 100 mA