

匯流排節點 CTEU-EP-EX1C

訂貨編號: 8107591

FESTO



資料表

特性	值
協定	EtherNet/IP Modbus® TCP
尺寸 (寬x長x高)	40 x 91 x 50 mm
產品重量	98 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	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令
認證	RCM 商標 c UL us 認證 (OL)
證書簽發機構	UL E239998
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	PA
LED 顯示屏, 產品特點	PS : 電子元件和負載電源的工作電壓 X1 : I-Port 1 處的模組系統狀態 X2 : I-Port 2 處的模組系統狀態
LED 顯示器, 匯流排專用	NS : 網路狀態 TP1 : 網路活動接口·1 TP2 : 網路活動接口·2
診斷	通訊故障 系統診斷 低壓
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 故障安全和空閒響應
傳輸率	10/100 Mbit/s

特性	值
內部循環時間	每·1·比特使用者資料·1·ms
配置支援	EDS 文件
附加功能	地址衝突檢測 (ACD) 透過“文字資訊”進行非週期資料存取 乙太網/IP 快速連接 透過 DHCP、DIL 開關、現場匯流排或 FFT 設定 IP 位址 整合開關 環拓撲結構 (DLR) SNMP 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 網路伺服器
操作電壓範圍 DC	18 V...30 V
標稱操作電壓 DC	24 V
最大電源	4 A
內部功耗，額定工作電壓	典型值 65 mA