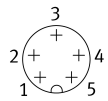
匯流排節點 **CTEU-CP** 訂貨編號: 2149714





資料表

特性	值
協定	CPI-B
尺寸(寬x長x高)	40 x 91 x 50 mm
網格尺寸	40 mm
安裝方式	安裝在電氣接口上 安裝在電氣底座上
產品重量	105 g
環境溫度	-5 °C50 °C
儲存溫度	-20 °C70 °C
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下 未使用的接頭已密封
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
KC 標記	KC-EMV
記證	RCM 商標 c UL us 認證 (OL)
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	RUN: 通訊狀態良好
診斷	通訊故障 系統診斷 低壓
操作員控制裝置	DIL 開關
現場匯流排介面	CP 安裝系統

特性	值
匯流排,協定	CPI-B
匯流排,介面類型	插頭
現場總線,連接系統	M9x0.5
匯流排,介面樣式	5
匯流排介面,傳輸速率	1000 kbit/s
現場總線介面 2,功能	匯流排介面,發送 電源
匯流排介面 2, 介面類型	插座
現場總線介面 2, 連接技術	M9x0.5
匯流排介面 2, 針數/芯數	5
最大位址容量,輸入	4 Byte
最大位址容量,輸出	4 Byte
參數設定	診斷特性 防錯響應
內部循環時間	每 2 比特使用者數據 2 ms
配置支援	無
操作電壓範圍 DC	18 V30 V
標稱操作電壓 DC	24 V
最大電源	3.4 A
內部功耗,額定工作電壓	典型值 50 mA
電源故障橋接	10 ms