

# 匯流排節點 CTEU-PN-EX1C

訂貨編號: 8107589

FESTO



## 資料表

特性	值
協定	PROFINET
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	93 g
環境溫度	-5 °C...50 °C
儲存溫度	-20 °C...70 °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
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	NF: 網路故障 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
現場匯流排介面	乙太網路
匯流排, 協定	PROFINET RT
匯流排, 介面類型	2·個插座

特性	值
現場總線，連接系統	M12x1，D 編碼，符合 EN 61076-2-101 標準
匯流排，介面樣式	4
現場總線介面，電氣隔離	是
匯流排介面，傳輸速率	100 Mbit/s
最大位址容量，輸入	64 Byte
最大位址容量，輸出	64 Byte
內部循環時間	每·1·比特使用者資料·1·ms
配置支援	GSDML 文件
附加功能	符合等級 C 快速啟動 (FSU) LLDP MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP 共用設備 網路伺服器
電源，功能	電子元件和負載
電源，介面類型	插頭
電源，連接系統	M12x1，A 編碼，符合 EN 61076-2-101
電源，介面樣式	5
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	類型 80 mA