

匯流排節點 CTEU-AS

訂貨編號: 572555

FESTO



資料表

特性	值
協定	AS-I 介面
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	90 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	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
LED 顯示器, 匯流排專用	AS-i : AS 介面模式
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	AS-I 介面
匯流排, 協定	AS-I 介面
匯流排, 介面類型	插頭
現場總線, 連接系統	M12x1, A 編碼, 根據 EN 61076-2-101
匯流排, 介面樣式	4

特性	值
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	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101 標準
匯流排介面 2, 針數/芯數	4
最大位址容量, 輸入	2 Byte
最大位址容量, 輸出	2 Byte
參數設定	禁用看門狗 啟用看門狗
內部循環時間	10 ms
配置支援	無
操作電壓範圍 DC	20 V...31.6 V
標稱操作電壓 DC	30 V
最大電源	4 A
內部功耗, 額定工作電壓	典型值 50 mA