

# 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<br>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<br>IP67                                  |
| 防護等級說明              | 在組裝好的狀態下<br>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<br>符合歐盟 RoHS 指令                   |
| CE 標記 (見合格聲明)       | 符合英國 EMC 指令<br>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<br>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<br>系統診斷<br>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<br>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                         |