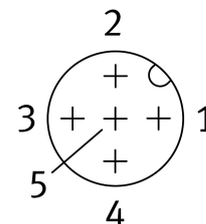


匯流排節點 CTEU-EC

訂貨編號: 572556

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|---------------------|--|
| 協定 | EtherCAT |
| 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 |
| KC 標記 | KC-EMV |
| 認證 | 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 | L/A1: 網路活動連接埠·1 L/A2: 網路活動接口·2 Run: 通訊狀態 |
| 診斷 | 通訊故障 系統診斷 低壓 |
| 操作員控制裝置 | DIL 開關 |

| 特性 | 值 |
|--------------|---|
| 現場匯流排介面 | 乙太網路 |
| 匯流排, 協定 | EtherCAT® |
| 匯流排, 介面類型 | 2·個插座 |
| 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 | 16 Byte |
| 最大位址容量, 輸出 | 16 Byte |
| 參數設定 | 啟動診斷 故障安全和空間響應 |
| 內部循環時間 | 每·1·比特使用者資料·1·ms |
| 配置支援 | XML 文件 |
| 附加功能 | 透過「SDO」進行非週期資料存取 診斷對象 緊急消息 模組化設備行規 (MDP) |
| 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 | 典型值 60 mA |