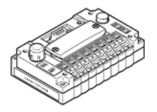
電接口 CPV14-GE-CS02-8 ^{料號: 546196}

料號· 546196





技術參數

| 特性 | 值 |
|------------------|---------------------------|
| CP子線擴展 | 是 |
| | 32 個輸入 |
| | 32個輸出 |
| Fieldbus接口 | - Sub-D, 9-pin, socket |
| 特殊驅動器的診斷 | 通過特定設備的診斷 (DPV0) |
| | CP 擴展子線有模組缺失 |
| | 短路/過載,輸出 |
| | 低電壓,輸出 |
| | 低電壓,感測器電源 |
| | 低電壓閥 |
| 通訊類型 | 循環式通訊 |
| 具擴展條的電磁線圈的最大數量 | 48 |
| 電磁線圈的最大數量 | 16 |
| 極性保護 | 用於所有電接口 |
| 傳輸速率 | 187,5 kBaud |
| 工作電壓範圍 DC | 20.4 26.4 V |
| 最大輸出口數量 | 16 個電磁線圈和32個輸出 |
| | 48 個閥線圈 |
| 最大輸入口數量 | 32 |
| 額定工作電壓 DC | 24 V |
| 能源不足緩衝 | 10 ms |
| 通訊協定 | ABB CS31 |
| 殘餘波動 | 4 Vss |
| 額定工作電壓時的電流消耗, 負載 | 取決於閥的類型 |
| 額定操作壓力時的電流消耗 | 電子部件: <= 100 mA |
| | 感測器電源: 取決於感測器 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 1 |
| 儲藏溫度 | -20 70 °C |
| 防護等級 | IP20 |
| | IP65 |
| 環境溫度 | -5 50 °C |
| 授權 | c UL us - Recognized (OL) |
| 編址範圍 | 1 125 |
| | 透過開關模組調節 |
| 電氣絕緣, fieldbus接口 | 光電耦合器 |
| 特殊總線的LED顯示 | 匯流排: 通訊以及配置錯誤 |
| 特殊產品的LED顯示 | 12/14: 閥的切換狀態 |
| | POWER: 電子元件的操作電壓以及負載電源 |
| 蓋子的材料訊息 | PA-加強 |
| 密封件的材料訊息 | CR |
| | NBR |
| 外殼的材料訊息 | 壓鑄鋁 |
| 材料備註 | 符合 RoHS |