



競日

智慧型中繼器 102M/100M/100C



102M (傳統監視型中繼器)
100M (監視型中繼器)
100C (控制型中繼器)

說明

- 102M— 多功能輸入中繼器，監視非定址式探測器和常閉/常開接點裝置。本模組需要一個獨立的電源供探測器使用。
- 100M— 輸入中繼器，監視常閉和常開接點裝置。
- 100C— 輸出中繼器及監控的信號電路(需提供外接電源)或"C"型繼電器。

技術資料

電源：DC19~24 V

工作溫度：-10~60 °C

相對溼度：0~95%

監視電流：0.3 mA

警報電流：3 mA

LED 燈：102M-監視微閃，警報快閃

100M-監視微閃，警報快閃

100C-監視微閃，警報快閃

線規格：2 線式對絞隔離線，無極性

終端電阻：102M-4.7KΩ

100M-10KΩ

100C-10KΩ

安裝距離：1500 公尺 Max

優點

- 符合消防署認可
- 內置微處理器 CPU
- 內置極性轉換模組
- 採用 SMT 表面貼裝工藝
- 穩定性高，抗干擾能力強
- 102M 用來連接各類非定址式探測器專用輸入模組
- 102M 最多可連接各類非定址式探測器 20 只
- 100M 監視設備常開/閉無電源接點動作
- 100C 提供 1 組 C 接點 (常開/閉) 無電源接點及 1 組監視設備常開/閉無電源接點動作
- 專用電子編碼器編碼，編碼範圍 1-200
- 類比訊號傳輸信號線無極性且低功耗
- 導線 1.0-1.5mm²
- 導線無特殊要求，施工簡便、費用低廉
- 插拔式結構，安裝維修容易
- 具有斷線監控功能。