

定溫式局限型探測器 220H



說明

220H 定溫局限型探測器 - 探測器有一個可被修改的內部軟位址且須與主機配套使用。探測器採用兩個發光二極體（LED）作為報警指示燈，與遠端 LED 指示器配合使用可以達到遠端顯示報警的功能。

技術資料

電源：DC17~28 V

工作溫度：-10~50 °C

相對溼度：0~95%

警報溫度：60 °C

監視電流：0.5 mA

警報電流：2.5 mA

LED燈：監視時閃亮，警報時長亮

線規格：2 線式對絞隔離線

安裝距離：1000公尺 Max

外觀尺寸：Φ100mm × 48mm

安裝孔距：40-62mm

優點

- 符合消防署認可
- 內置微處理器CPU
- 內部集成短路隔離器，且短路隔離器具備雙向隔離保護能力。
- ABS耐高溫塑膠外殼
- 穩定性高，抗干擾能力強
- 低功耗，環境適應性好。
- 專用電子編碼器編碼，編碼範圍1-250
- 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
- 巡檢指示LED可用專用的手持編碼器開啟或關閉。