

差動式局限型探測器

型號：YD-TA-311



構造與特性

- ◆ 外殼採用進口金屬板，內、外印刷漆面(內部二層漆、外部五層漆)能有效防止外殼生鏽。
- ◆ 內部薄膜感應片之受熱，可連續反覆動作千次以上不變質，尤其加強接點的處理，受環境變化，也不易氧化，則使探測器壽命增長。
- ◆ 採用特殊排氧裝置，調節溫度變化，排氧裝置上有一精密的微小細孔，則與環境溫度(室溫)變化作調節作用，能有效排除(非火災)誤報。
- ◆ 探測器主體上，設有排水裝置，以消除受積水造成的誤報與故障。
- ◆ 本探測器經嚴格品質管制及反覆測試，品質穩定，信賴度高。

規 格

| 種 類 | 一 種 | 二 種 |
|------|---|-------------------------------------|
| 動作溫度 | 1. 定溫+20°C 30秒內 2. 室溫(每分鐘)加10°C 4.5分鐘內 | 室溫+30°C 30秒內 室溫(每分鐘)加15°C 4.5分鐘內 |
| 動作電流 | DC 24V 25mA | |
| 電壓範圍 | DC 9V ~ DC 30V | |
| 極 性 | 無極性 | |
| 工作溫度 | 0°C ~ +55°C | |
| 相對濕度 | 10 ~ 95% | |
| 材 質 | 防火塑膠 (V-0) | |
| 尺 寸 | 110mm(直徑) × 50mm(高) | |
| 重 量 | 約130g | |
| 顏 色 | 象牙白 | |