埋入式

業界最小 *Ø62mm* P型

NDRBI 差動探測器

動作原理

當探測器周圍溫度快速上升時,達到差動2種動作標準時,探測器內部熱敏元件,可準確快速偵測環境溫度變化,回報火警受信總機。

一 功能特性

- 本身採用二線式接線方式,配線簡易。
- 產品通過CE測試,不易因安裝環境之干擾造成誤報的問題
- 具有信號自保功能,易於查詢動作之探測器。
- 具有監視閃爍功能(可視角360度),可輕易辨識探測器 是否處於正常狀態。
- 整體結構已排除積水概念為主,以消除工地常見配管 間及天花板漏水而流入探測器引起之誤報。
 - 底座接線端子台螺絲使用不脫落設計,方便安裝施工。
 - 採用耐久性強及不易變形變色之工程防火塑膠材料。
 - 共用型多重功能的底座設計,具暫時隔離裝置,以利日後裝修作業。

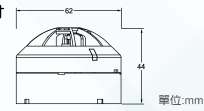
人 規格說明

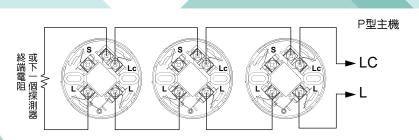
	種	種類			差動二種	
	動	作	電	流	40mA @ 24Vdc	
	監	視	電	流	20 μ A~60 μ A @ 24Vdc	
	周圍容許溫度				0°C~+50°C	
	相	對	濕	度	10%~95%	
	材		質		PC耐燃材質	
	尺		ব		62mm(直徑) x 44mm(高)	
	重	重量		量	約80g	
	顏	顏 色		色	白色	
_						

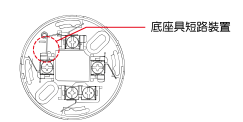
/ 有效警戒面積

離地面和	高度	建築物構造	未滿4公尺	4公尺以上 未滿8公尺
探測器	二種	防火建築材料	70平方公尺	35平方公尺
種類		一般建築材料	40平方公尺	25平方公尺

アスマ







金力 宏力實業股份有限公司