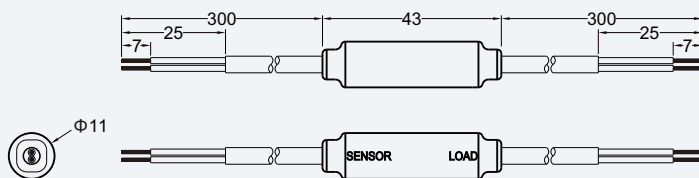


AL-PT 線中保護元件的特點

1. 吸收電路浪湧電壓，保護開關接點
2. 阻擋電路浪湧電流，避免接點燒結
3. 隔離外界電路高頻干擾及輻射
4. 應用於電感性及電容性負載的保護
5. 確保配線達 100M 以內電路安全
6. 配線簡單，直接串接開關使用

規格項目 \ 型號	AL-PT110	AL-PT220	AL-PT30
應用電壓範圍	AC 交流電源 / 95V ~ 125V	AC 交流電源 / 200V ~ 240V	DC 直流電源 / 30V (MAX.)
吸收最大功率	400W(MAX.) @ 20μ SEC.	400W(MAX.) @ 20μ SEC.	200W(MAX.) @ 20μ SEC.
吸收最大電流	40A(MAX.) @ 20μ SEC.	40A(MAX.) @ 20μ SEC.	40A(MAX.) @ 20μ SEC.
保護動作電壓	AC 190V	AC 342V	DC 39V
最大工作電流	120mA (MAX.)	120mA (MAX.)	120mA (MAX.)
最大洩漏電流	5μA(MAX.)	5μA(MAX.)	5μA(MAX.)
電路最大壓降	3V(MAX.) @ 120mA(DC)	3V(MAX.) @ 120mA(DC)	3V(MAX.) @ 120mA(DC)



可依客戶需要，將線中保護元件連接在開關線上

