

工作環境

1. 可運行工作環境溫度： $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ (40°C 以上有降容及縮短開關壽命)，
且24小時平均值不超過 $+35^{\circ}\text{C}$ ；儲存環境溫度： $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 。
2. 安裝地點的海拔高度一般不超過2000公尺。
3. 大氣條件：大氣相對溼度在周圍空氣溫度 $+40^{\circ}\text{C}$ 時不超過50%，
在較低溫度下可以有較高的相對濕度，對於因為度變化而產生的凝露應採取特殊處理。
4. 汚染等級為3級。
5. 主電路安裝級別為III，其餘輔助電路、控制電路安裝類別為II。
6. 適用於電磁環境A。
7. 應安裝在無爆炸危險、無導電塵埃、無足以腐蝕金屬或破壞絕緣的地方。
8. 應安裝在沒有雨雪侵襲的地方。

NF

系列

高啓斷

系列

電子式

系列

DC

系列

NV

系列

BH

系列

NVB

系列

附鎖

系列

其他