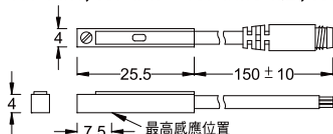


特點

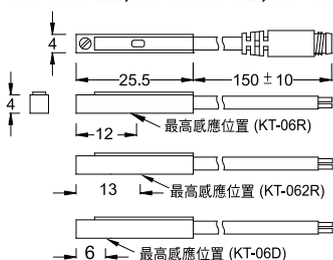


尺寸圖

KT-06N, KT-06P / KT-06N-QD, KT-06P-QD



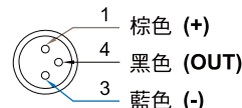
KT-06R, KT-062R, KT-06D /
KT-06R-QD, KT-062R-QD, KT-06D-QD



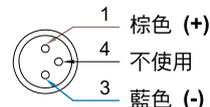
單位：mm

M8公頭接線方式

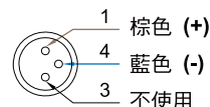
*三線式 (QD)



*二線式 (QD)



*二線式 (歐式接線 EQD)



規格

| 型號 | KT-06R | KT-062R | KT-06D | KT-06N | KT-06P |
|------------|---------------|--------------|--------------------|---------------|----------|
| 接線圖 | | | | | |
| 規格說明 | 2線式 | | 3線式 | | |
| 配線方式 | 2線式 | | 3線式 | | |
| 開關邏輯 | SPST常開型 | | 電子式無接點·常開型 | | |
| 輸出接點型式 | 有接點 | | 無接點 | 無接點 NPN型 | 無接點 PNP型 |
| 使用電壓範圍 | 5~120V DC/AC | 5~240V DC/AC | 10~28V DC | 5~30V DC | |
| 最大開關電流 | 100 mA max. | | 4~40 mA max. | 200 mA max. | |
| 接點容量(註1) | 10 W max. | | 1.5 W max. | 6 W max. | |
| 消耗電流 | -- | | 8 mA @ 24V DC max. | | |
| 內部電壓降 | 3.5 V max. | | 1V@200mA max. | | |
| 洩漏電流 | -- | | 1 mA max. | 0.01 mA max. | |
| 指示燈顏色 | 紅色 LED | 綠色 LED | 紅色 LED | | 綠色 LED |
| 電線 | ø2.8, 2C, PUR | | | ø2.8, 3C, PUR | |
| 最大切換工作頻率 | 200 Hz | | 1000 Hz | | |
| 感應磁場強度(註2) | 70 高斯 | | 40 高斯 | 30 高斯 | |
| 使用溫度範圍 | -10~70°C | | | | |
| 耐衝擊(註3) | 30 G | | 50 G | | |
| 耐振動(註4) | 9 G | | | | |
| 保護構造等級 | IEC 529 IP 67 | | | | |
| 保護回路(註5) | 1 | 4 | 2,3,4 | | |

註：1. 不可超過接點容量(P=VxI)

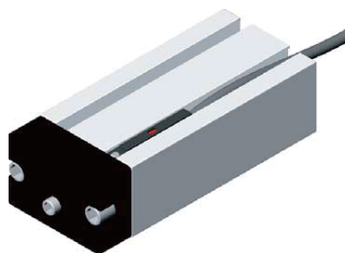
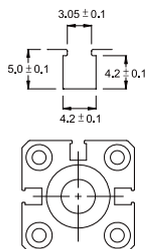
2. 量測使用之標準磁石：ø15.5 x ø8 x 5t (異方性橡膠磁石)

3. 正弦波/X、Y、Z 3軸向/每一軸向3回/每一回時間11ms

4. 復振幅1.5mm/10Hz-55Hz-10Hz掃頻·持續1分鐘/每次X、Y、Z軸向操作1小時

5. 1=無/2=輸出短路保護/3=電源逆接保護/4=突波吸收保護

溝槽尺寸圖



單位：mm