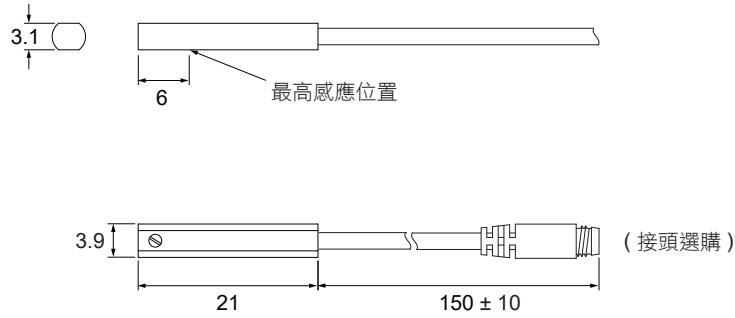
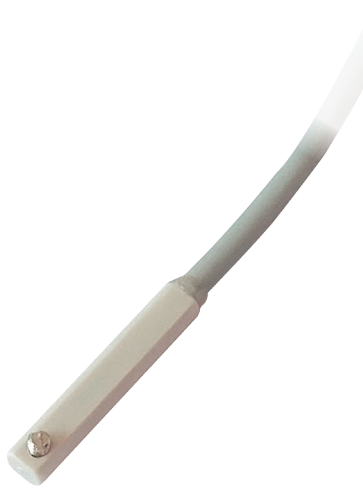


KT-34 系列



尺寸圖

KT-34DE, KT-34NE, KT-34PE /
KT-34DE-QD, KT-34NE-QD, KT-34PE-QD



單位：mm

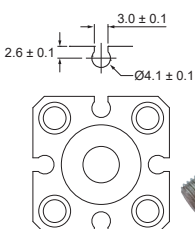
※ 公頭接線方式參考 P.88

規格表

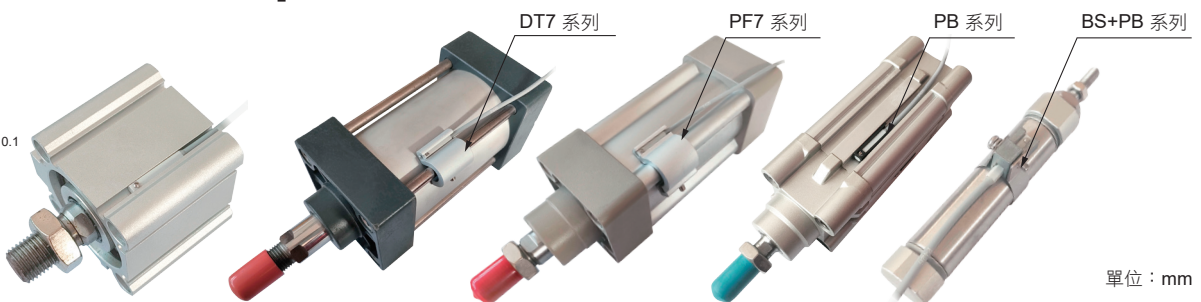
型號	KT-34DE	KT-34NE	KT-34PE
接線圖			
規格說明		電子式無接點，常開型	
配線方式	2 線式	3 線式	
開關邏輯		電子式無接點，常開型	
輸出接點型式	無接點	無接點 NPN 型	無接點 PNP 型
使用電壓範圍		5 ~ 30 V DC	
開關電流		≤ 50 mA	
接點容量 ※1		≤ 1.5 W	
消費電流 ※2		≤ 6 mA	
內部電壓降 ※2		≤ 0.5 V @ 50 mA	
洩漏電流 ※2		≤ 0.01 mA	
指示燈顏色		紅色 LED	黃色 LED
電線	Ø2.6 耐油 PUR - 26 AWG (0.15mm ²) - 2 芯	Ø2.6 耐油 PUR - 26 AWG (0.15mm ²) - 3 芯	
切換工作頻率		≤ 20 Hz	
起始感應磁場強度 ※2, 3		50 ~ 1000 高斯	
使用溫度範圍		-10 ~ 70 °C	
耐衝擊 ※4		50 G	
耐振動 ※5		9 G	
防護等級		IEC 60529 IP67	
保護回路 ※6		3, 4	

備註
 ※1: 不可超過接點容量 (P = V × I).
 ※2: 基準: 電壓 24 V DC / 環境溫度 25 °C / 電線長度 2 公尺 (電線越長內部電壓降數值越大)
 ※3: 量測使用之標準磁石: Ø15.5 × Ø8 × 5t (異方性橡膠磁石)
 ※4: 複振幅 1.5 mm / 10 Hz ~ 55 Hz ~ 10 Hz 掃頻, 持續 1 分鐘 / 每次 X、Y、Z 軸向操作 1 小時
 ※5: 正弦波 / X、Y、Z 軸向 / 每 1 軸向 3 回 / 每 1 回時間 11 ms
 ※6: 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



固定夾具 / 鋼帶



單位：mm