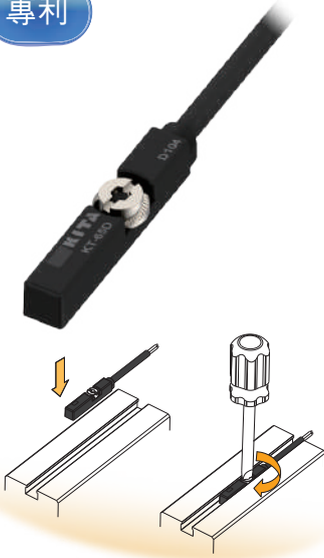


KT-65 系列

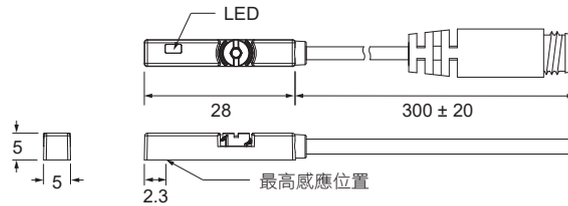


專利

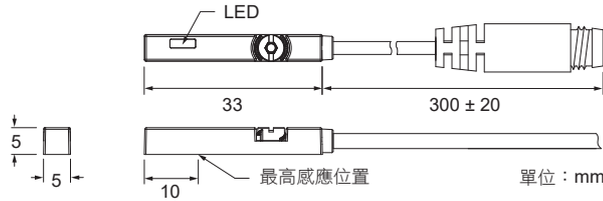


尺寸圖

KT-65DE, KT-65NE, KT-65PE /
KT-65DE-QD, KT-65NE-QD, KT-65PE-QD

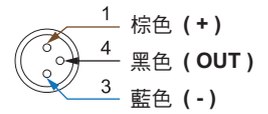


KT-65R, KT-65RP / KT-65R-QD, KT-65RP-QD

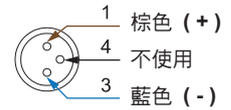


M8 公頭接線方式

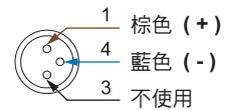
■ 三線式 (QD)



■ 二線式 (QD)



■ 二線式 (歐式接線 EQD)

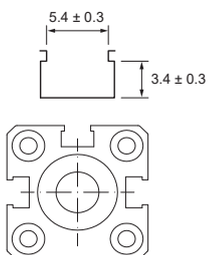


規格表

型號	KT-65R	KT-65DE	KT-65NE	KT-65PE	KT-65RP
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			SPST 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	有接點
使用電壓範圍	5 ~ 240 V DC / AC	5 ~ 30 V DC			10 ~ 30 V DC / AC
最大開關電流	100 mA max.	50 mA max.	200 mA max.		500 mA max.
接點容量 ※1	10 W max.	1.5 W max.	6 W max.		10 W max.
消費電流 ※2	-	-	6 mA @ 24 V DC max.		10 mA @ 24 V DC max.
內部電壓降 ※2	3.0 V max.	3.7 V max.	0.5 V @ 200 mA max.		0.1 V @ 100 mA max.
洩漏電流 ※2	-	0.1 mA (40 uA) max.	0.01 mA max.		-
指示燈顏色	紅色 LED			黃色 LED	
電線規格	Ø2.8 PUR - 26 AWG (0.15 mm ²) - 2 芯		Ø2.8 PUR - 26 AWG (0.15 mm ²) - 3 芯		
最大切換工作頻率	200 Hz	1000 Hz max.			200 Hz
感應磁場強度 ※2, 3	75 高斯	40 ~ 1000 高斯			65 高斯
使用溫度範圍	-10 ~ 70 °C				
耐衝擊 ※4	30 G	50 G			30 G
耐振動 ※5	9 G				
防護等級	IEC 60529 IP67				
保護回路 ※6	1	3, 4			1

備註
 ※1: 不可超過接點容量 ($P = V \times I$).
 ※2: 基準: 電壓 24 V DC / 環境溫度 25 °C / 電線長度 2 米 (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: 正弦波 / X、Y、Z 軸向 / 每 1 軸向 3 回 / 每 1 回時間 11 ms
 ※5: 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
 ※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



單位: mm

