

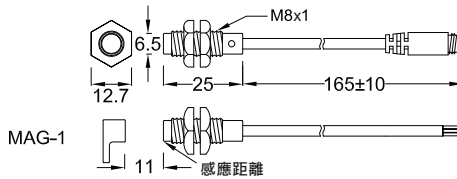
特點



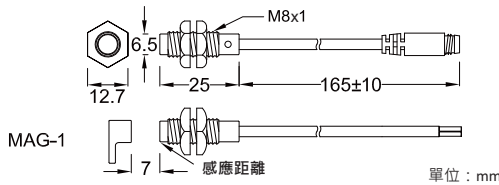
尺寸圖

KT-28N, KT-28P, KT-28N-NC

KT-28N-QD, KT-28P-QD, KT-28N-NC-QD



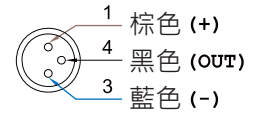
KT-28R, KT-28R-QD



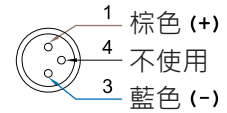
單位：mm

M8公頭接線方式

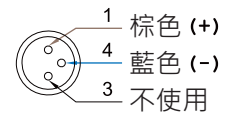
*三線式 (QD)



*二線式 (QD)



*二線式(歐式接線EQD)



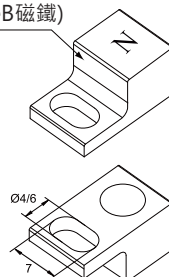
規格

型號	KT-28R	KT-28N	KT-28P	KT-28N-N/C
接線圖				
規格說明				
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		電子式無接點·常閉型
輸出接點型式	有接點	無接點 NPN型	無接點 PNP型	無接點 NPN型
使用電壓範圍	5~120V DC/AC	5~30V DC		
最大開關電流	40 mA max.	100 mA max.		
接點容量(註1)	5 W max.	6 W max.		
消耗電流	--	18 mA @ 24V DC max.		
內部電壓降	2.5 V max.	0.5 V max.		
洩漏電流	--	0.01 mA max.		
指示燈顏色	紅色 LED		綠色 LED	紅色 LED
電線	ø3.3, 2C, PVC		ø3.3, 3C, PVC	
最大切換工作頻率	200 Hz	1000 Hz		
感應磁場距離(註2)	7 mm max.	11 mm max.		
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	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

搭配裝置

搭配套件：MAG-1(NdFeB磁鐵)



單位：mm