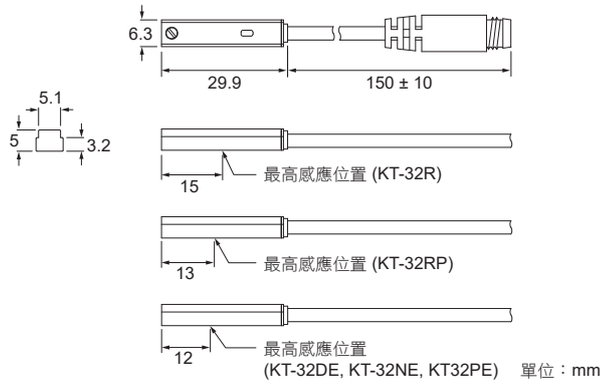


KT-32 系列



尺寸圖

KT-32R, KT-32DE, KT-32NE, KT-32PE, KT-32RP /
KT-32R-QD, KT-32DE-QD, KT-32NE-QD, KT-32PE-QD,
KT-32RP-QD



M8 公頭接線方式

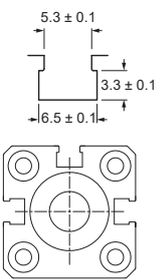
- 三線式 (QD)
 - 1 棕色 (+)
 - 4 黑色 (OUT)
 - 3 藍色 (-)
- 二線式 (QD)
 - 1 棕色 (+)
 - 4 不使用
 - 3 藍色 (-)
- 二線式 (歐式接線 EQD)
 - 1 棕色 (+)
 - 4 藍色 (-)
 - 3 不使用

規格表

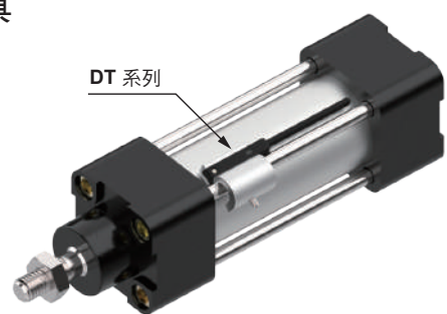
型號	KT-32R	KT-32DE	KT-32NE	KT-32PE	KT-32RP
接線圖					
規格說明	2 線式		3 線式		
配線方式	2 線式		3 線式		
開關邏輯	SPST 常開型		電子式無接點，常開型		SPST 常開型
輸出接點型式	有接點	無接點	無接點 NPN 型	無接點 PNP 型	有接點
使用電壓範圍	5 ~ 240 V DC / AC		5 ~ 30 V DC		10 ~ 30 V DC / AC
最大開關電流	100 mA max.	50 mA max.	200 mA max.		500 mA max.
接點容量 ※1	10 W max.	1.5 W max.	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	3.5 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			綠色 LED	黃色 LED
電線規格	Ø3.3 PVC - 24 AWG (0.22 mm ²) - 2 芯		Ø3.2 PVC - 24 AWG (0.22 mm ²) - 3 芯		
最大切換工作頻率	200 Hz		1000 Hz		200 Hz
感應磁場強度 ※2, 3	70 高斯		40 ~ 1000 高斯		60 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 × 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



固定夾具



單位: mm