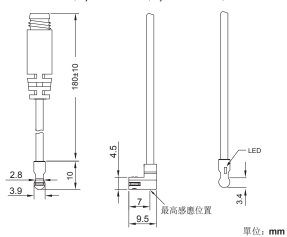
# LYD-29 系列





### ■ 尺寸圖

LYD-29D,LYD-29N,LYD-29P / LYD-29D-QD,LYD-29N-QD,LYD-29P-QD



### ■ M8公頭接線方式

\*三線式 (QD)



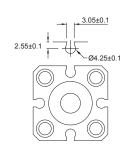
\*二線式 (QD)



\*二線式(歐式接線 EQD)



## ■ 溝槽尺寸圖





## 固定夾具/固定座





單位: mm

## ■ 規格表

//UIH / (			
型號	LYD-29D	LYD-29N	LYD-29P
接線圖 規格說明	接色 負載 0+ 主 電 電源 路 単	接色   ○	禁色 ◆ ★ 電
配線方式	2 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		
最大開關電流	50mA max.	80mA max.	
接點容量(註1)	1.5W max.	2.2W max.	
消耗電流	-	6 mA @ 24 V DC max.	
內部電壓降	3.5V max.	0.5 V @ 80 mA max.	
洩漏電流	0.1mA (40uA) max.	0.01 mA max.	
指示燈顏色	紅色 <b>LED</b>		
電線	ø2.6, 2C, PVC	ø2.6, 3C, PVC	
最大切換工作頻率	1000 Hz max.		
感應磁場強度(註2)	40 高斯		
使用溫度範圍	-10 ~ 70°C		
耐衝擊(註3)	50 G		
_ 耐振動(註 <b>4</b> )	9 G		
保護構造等級	IEC 60529 IP67		
保護回路(註5)	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=輪出短路保護/3=電源逆接保護/4=突波吸收保護