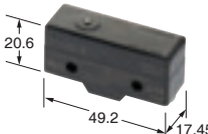


微動開關

功能 / 規格一覽表

分類		Z系列							
型號		Z							
外觀 (mm)									
		Z-15H2	Z-15H	Z-15G	Z-15E	Z-01H	Z-10FY	Z-15ER	
特長		<ul style="list-style-type: none"> 暢銷類型 另有超高感度型、高感度型、防滴型、微小負載用、含防滴端子保護蓋等種類 				· 分割接觸型	· 保持接觸型		
接點	接點規格	鉚釘式				單交叉式	鉚釘式		
	接點材質	銀				金合金	銀		
	額定 (電阻負載)	AC250V 10A	AC250V 15A			AC125V 0.1A	AC250V (串聯) 10A	AC250V 15A	
		DC125V 0.4A	DC125V 0.4A	DC125V 0.5A	DC125V 0.75A				
	最大接點電流 (A)	20							
		15							
10									
8									
5									
3									
最小適用負載 (mA) (N水準 參考值)	100								
	10								
	1								
	0.1								
	0.01								
			DC5V 160mA				DC5V 1mA	DC5V 160mA	DC5V 160mA
動作力*1		1.96~2.50N	1.96~2.75N	2.45~3.43N 防滴型: 2.45~4.22N	6.12~7.85N	最大2.45N 防滴型: 最大3.43N	4.46~7.26N	1.96~2.50N	
耐久性*1	機械性	2000萬次以上			30萬次以上	2000萬次以上	50萬次以上	30萬次以上	
	電氣性	50萬次以上			10萬次以上	50萬次以上	10萬次以上	10萬次以上	
使用環境溫度		-25~+80°C	-25~+80°C (防滴型為-15~+80°C)				-25~+80°C		
安裝間距		25.4mm				25.4mm			
致動器的種類		 柱塞型  面板安裝式柱塞型  面板安裝式滾輪柱塞型  簧片型  鉸鏈手柄型  滾輪簧片型	 鉸鏈滾輪手柄型  彈性桿型	 柱塞型  面板安裝式柱塞型  面板安裝式滾輪柱塞型  滾輪簧片型	 柱塞型  面板安裝式柱塞型  面板安裝式滾輪柱塞型  滾輪簧片型  鉸鏈手柄型  鉸鏈滾輪手柄型	 柱塞型  鉸鏈手柄型			
端子的種類		<ul style="list-style-type: none"> · 焊接端子 · 螺絲端子 				· 螺絲端子	· 焊接端子		
安全標準*2	UL	●	●	●	●	●	●	●	
	CSA	●	●	●	●	●	●	●	
	EN/IEC		● (TUV認證)	● (TUV認證)		● (TUV認證)			
	CCC		●	●		●			

*1. 柱塞機種的情況。

*2. ●：取得認證機種 (符合認證標準之產品本體印有認證標籤)

○：取得認證機種 (符合認證標準之產品本體無認證標籤)

取得認證之機種中亦有未取得認證的類型。請向本公司業務員洽詢。

註. 一覽表中僅記載概略規格。使用前請務必確認刊載頁面的詳細規格及注意事項。

Z系列				分類	
A	X	DZ	TZ	型號	
				外觀 (mm)	
<ul style="list-style-type: none"> · 大容量負載開閉用 · 75A突波電流 	<ul style="list-style-type: none"> · DC電流開閉用 · 內建永久磁鐵，消除電弧效果大 	<ul style="list-style-type: none"> · 內建獨立的2個開關，可開閉不同的2個迴路 	<ul style="list-style-type: none"> · 400°C高溫環境下亦可穩定執行動作 · 用於電氣鍋爐等 	特長	
鉚釘式	圓筒+平面	鉚釘式	鉚釘式	接點規格	接點
銀合金	銀合金	銀合金	白金	接點材質	
AC250V 20A	DC125V 10A	AC250V 10A	AC250V 1A	額定 (電阻負載)	
				20	
				15	
				10	
				8	
				5	
				3	
				2	
				1	
				0.5	
				0.3	
				0.1	
				100	
				10	
				1	
				0.1	
				0.01	
DC5V 160mA	DC5V 160mA	DC5V 160mA	DC5V 20mA	最小適用負載 (mA) (N水準) (參考值)	
3.92~6.13N	最大5.00N	最大5.59N	最大4.90N	動作力 *1	
100萬次以上	100萬次以上	100萬次以上	10萬次以上	機械性	耐久性 *1
50萬次以上	10萬次以上	50萬次以上	5萬次以上	電氣性	
-25~+80°C	-25~+80°C	-25~+80°C	-65~+400°C	使用環境溫度	
25.4mm	25.4mm	25.4mm	25.4mm	安裝間距	
				致動器的種類	
<ul style="list-style-type: none"> · 焊接端子 · 螺絲端子 	<ul style="list-style-type: none"> · 焊接端子 · 螺絲端子 	<ul style="list-style-type: none"> · 焊接端子 · 螺絲端子 	<ul style="list-style-type: none"> · 螺絲端子 	端子的種類	
●	●	●		UL	安全標準 *2
●	●	●		CSA	
				EN/IEC	
				CCC	

註. 一覽表中僅記載概略規格。使用前請務必確認刊載頁面的詳細規格及注意事項。