

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## 外觀和尺寸

TMR-302



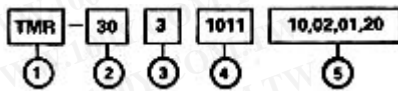
TMRS-304



TMS-304



## 型號說明



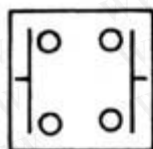
項次	代號	說明
1. 型式	TMR	圓型
	TMS	方型
2. 固定孔徑	30	Φ30m/m onlu
3. 接點座數目	1~4	1~4
4. 操作方式	1	保持
	2	復歸
	0	無動作
5. 接點排列型式	00	None
	10	1a(1NO)
	20	2a(2NO)
	01	1b(1NC)
	02	2b(2NC)
	11	1a1b(1NO-1NC)

## 特型

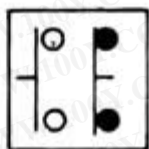
1. 上、下、左、右四方向操作順暢，具可任意選擇一向、二向、三向、或四向。
2. 有保持、復歸、無動作等三種操作方式。

3. 接點座有 2a(BR-1),1a1b(BR-2),2b(BE-3)。如下圖可自由選擇方向與接點之組合。如：

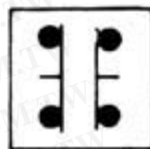
上下各 1a，左右各 1b 等。



BR-1



BR-2



BR-3



額定電壓

交流	110V	220V	440V
	10A	6A	3A
直流	110V	220V	
	2.2A	1.1A	

使用溫度	-20 °C ~ +60 °C
接觸電阻	使用額定電壓以下之 DC 測試電壓，1A 電流下其電阻值在 15mΩ 以下
絕緣電阻	使用高阻計，施加 DC500V 電壓，測定值在 100MΩ 以上
壽命	機械 電氣
	1000 次/小時之關閉頻度，可達 500,000 次以上
耐電壓	能接受 AC250V 之測試電壓 1 分鐘，無短路、燒毀等異常現象

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)