

Part Number · Feature

MRRP-102

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)

Performance 性能

Specifications 電氣規格	Item 項目	Standard
Contact Specifications 接點規格	Contact Form 接點型式	1A (Mercury)
	Contact Rating 接點額定	50VA DC.500V 2.0A
	Max. Carry Current 最大通電電流	2A
	Contact resistance 接點接觸阻抗	Under 50mΩMAX. (Initial)
Electrical Specifications 電氣規格	Breakdown Voltage 耐電壓	Contact to shield DC.1000V (RMS) Contact to Coil DC.1000V (RMS) Coil to shield DC.1000V(RMS)
	Insulation resistance 絕緣阻抗	$1 \times 10^{10} \Omega$ MIN. (DC.100V)
	Floating capacity 浮游容量	Open contacts 1.50 pF MAX.
	Thermal Electromotive Force 熱起電力	40μV TYP.
	Operate Time 動作時間	1.5mS MAX.(at Nominal Voltage)
	Release Time 釋放時間	1.5mS MAX.(at Nominal Voltage)
Mechanical Specifications 機械規格	Vibration 耐振動	20G(0~55Hz, 1.5mm)
	Shock 耐衝擊	50G(11mS,1/2 Sin Wave)
Environmental 環境	Operating Temperature	-10°C~+60°C
	Storage Temperature	-30°C~+85°C
Life Expectancy 壽命	Mechanical 機械的	DC.10mV-10 μ A $1 \times 10^{10} \Omega$ MIN. Operations(N · l)
Weight 重量		About 5.0gr

Coil Specifications 線圈規格

Part Number 品名	Nominal Voltage DC+10%[V] 額定電壓	Coil Resistance $\pm 10\%[\Omega]$ at 20 線圈電阻	Nominal Current [mA] 額定電流	Open voltage [V] 開放電壓	Must-Operate Voltage MAX.[V]at 20 啟動電壓
MRRP-102	12	500	24.0	1.0	9.0

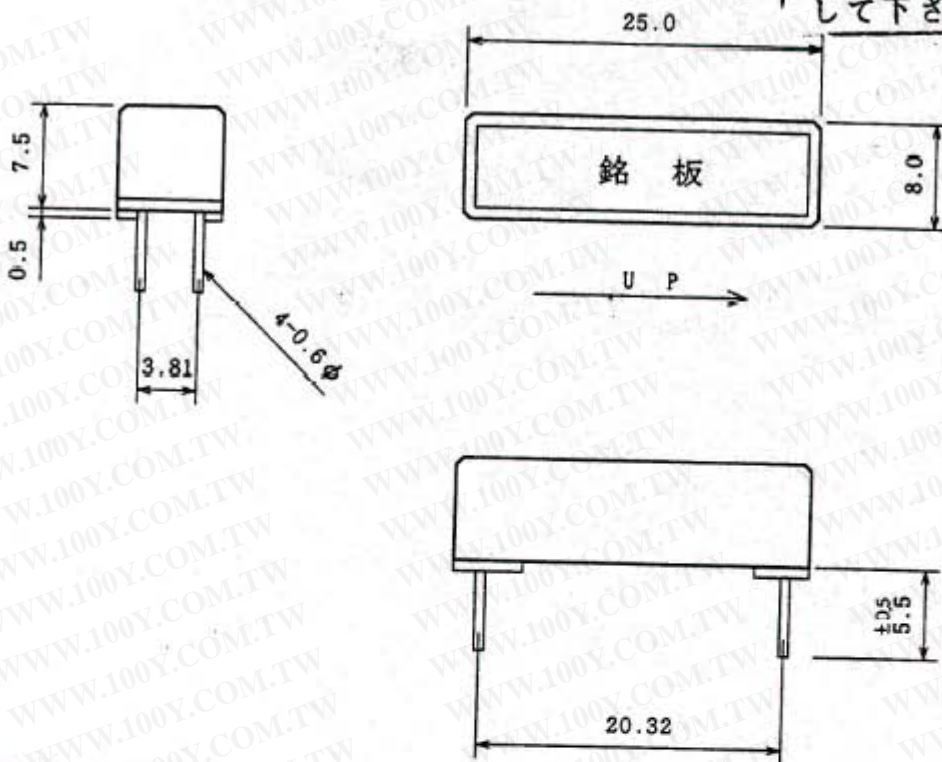
Dimensions · Terminal Identification (Unit:mm)外型尺寸圖 · 結線圖 (單位:毫米)

参考図面

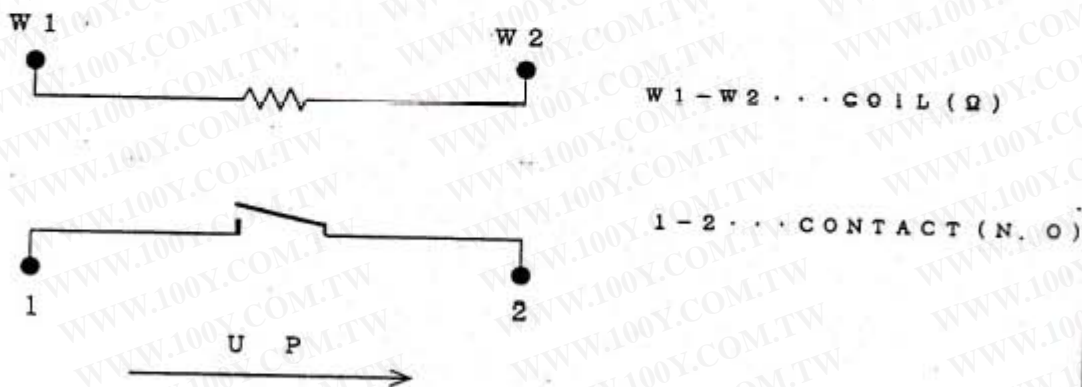
部品番号	作成年月日	材 質	処
	99. 01. 18		

この仕様・図面は試作品
 ですので、発注については
 営業部に確認するように
 して下さい。

外 観 寸 法 図



回 路 結 線 図 (TOP VIEW)



備 考	第三角法	公 差	承 認	検 図	設 計
	尺 度 2/1	± 0. 2			
	单 位 mm	名 称	MRRP-102 變形リレー外觀図		
	株式会社沖田製作所		図面番号		

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