

继电器+电磁阀

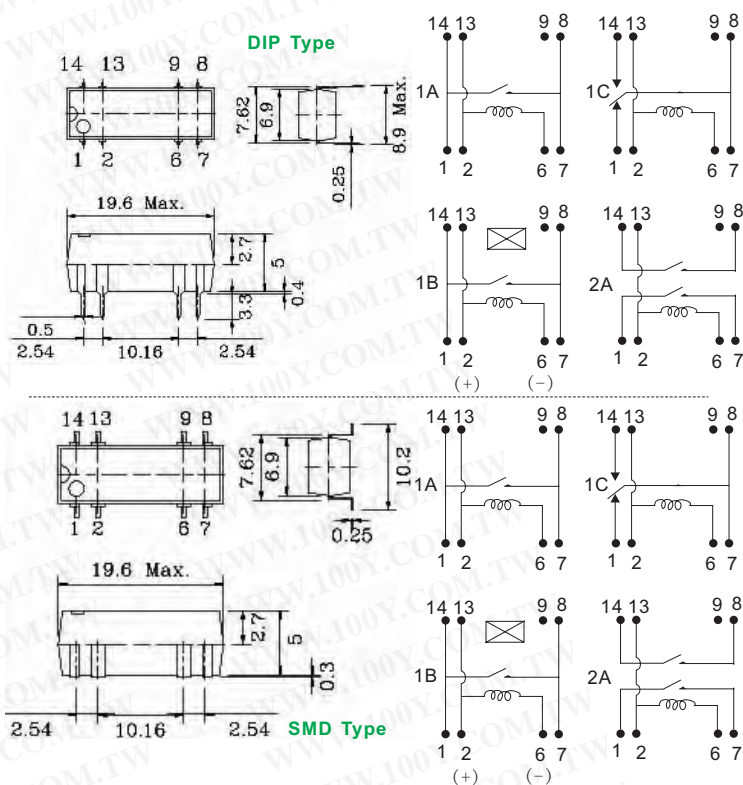
TTI_PCB继电器



PERFORMANCE (at initial value)

型号	1A/1B/2A	1C
电介质强度 线圈和触点之间 触点之间	1400VDC 250VDC	
动作时间	1.0msec. Max.	
释放时间	1.0msec. Max.	
开关电流	0.5ADC Max.	0.2ADC Max.
运载电流	1.0ADC Max.	0.5ADC Max.
开关功率	10VA Max. TRQ	3VA Max.
绝缘电阻	10 ¹⁰ Min.	10 ⁹ Min.
电子寿命	1x10 ⁸ (10VDC 10mA)	5x10 ⁷ (5VDC 1mA)
动作时间	Approx. 5msec	30VAC/DC Max.
触点电阻	150mΩ Max.	
冲击电阻	30G Min.	
温度范围	操作	-40 to +85°C
	存储	-55 to +125°C

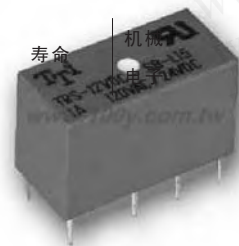
详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Outline L*W*H	Contact Arrangement	Contact Rating	Coil Voltage	Recognized Safety	Type
23075	TRR1A05D00	TTI	TTI Reed Relay	19.6*7.62*5.2mm	1A	DC10W, AC10VA	5VDC	CUL	TRR
23076	TRR1A05S00D	TTI	TTI Reed Relay-SMD Type	19.6*7.62*5.2mm	1A	DC10W, AC10VA	5VDC	CUL	TRR
23077	TRR1A12D00	TTI	TTI Reed Relay	19.6*7.62*5.2mm	1A	DC10W, AC10VA	12VDC	CUL	TRR
23079	TRR1A12F00	TTI	TTI Reed Relay-SIP Type	19.6*7.62*5.2mm	1A	DC10W, AC10VA	12VDC	CUL	TRR
23080	TRR1A12S00	TTI	TTI Reed Relay-SMD Type	19.6*7.62*5.2mm	1A	DC10W, AC10VA	12VDC	CUL	TRR
23081	TRR1A24D00	TTI	TTI Reed Relay	19.6*7.62*5.2mm	1A	DC10W, AC10VA	24VDC	CUL	TRR
23082	TRR1B05D00	TTI	TTI Reed Relay	19.6*7.62*5.2mm	1B	DC10W, AC10VA	5VDC	CUL	TRR
23083	TRR1C05D00	TTI	TTI Reed Relay	19.6*7.62*5.2mm	1C	0.2ADC/3VA	5VDC	CUL	TRR
23084	TRR1C05S00	TTI	TTI Reed Relay-SMD Type	19.6*7.62*5.2mm	1C	0.2ADC/3VA	5VDC	CUL	TRR
23085	TRR1C12D00	TTI	TTI Reed Relay	19.6*7.62*5.2mm	1C	0.2ADC/3VA	12VDC	CUL	TRR
23086	TRR2A05D	TTI	TTI Reed Relay	19.6*7.62*5.2mm	2A	DC10W, AC10VA	5VDC	CUL	TRR
23087	TRR2A12D	TTI	TTI Reed Relay	19.6*7.62*5.2mm	2A	DC10W, AC10VA	12VDC	CUL	TRR

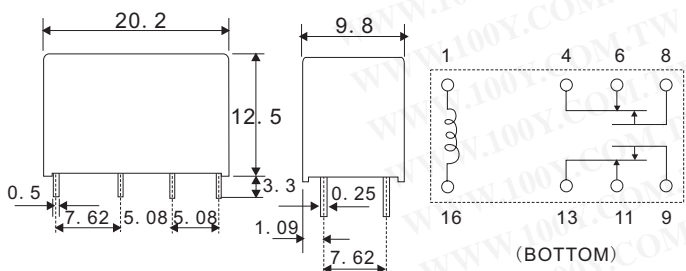
主要特点:

- 2 Form C (DPDT) 分枝十字架条触点。
- 金穿银触点。
- Dip-2C 型匹配16针IC 插口。
- 封闭型
- UL 认可
- 灵敏度高
- 线圈功率消耗: 0.15~0.51W
- UL和 CUL 认可



应用:

电信设备, 家用电器, 办公用计算机, 音像设备等。



PERFORMANCE (at initial value)

型号	TRS
电介质强度 线圈和触点之间 触点之间	1000VAC 50/60Hz (1 minute) 500VAC 50/60Hz(1 minute)
动作时间	6msec Max.
释放时间	5msec Max.
绝缘电阻	100 MΩ Min. (500VDC)
触点电阻	100mΩ Max
浪涌电阻	1500V
环境温度	-30°C to +70°C (No water condensation and no water drop)
环境湿度	45 to 85% RH
振动 Endurance Error Operation	10 to 55Hz Double Amplitude 1.5mm 10 to 55Hz Double Amplitude 1.5mm
冲击 Endurance Error Operation	100G Min. 10G Min.
线圈温度上升	40 deg. Max. (at rated coil voltage)



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com