

S 1Cシリーズ

PCB Mount



この製品は、リードリレー業界標準のSシリーズトランスファールレーを高温度動作保証シリーズとして製品化したものです。高温度環境試験規格に準じた使用動作保証温度(-20°C~+155°C)は、あらゆるニーズに対応でき、業界標準のピン配置は、多種多様な基板の置き換えが可能になっています。Probe CardやDaughter Board、ATEのCAL Boardなどに使用されています。

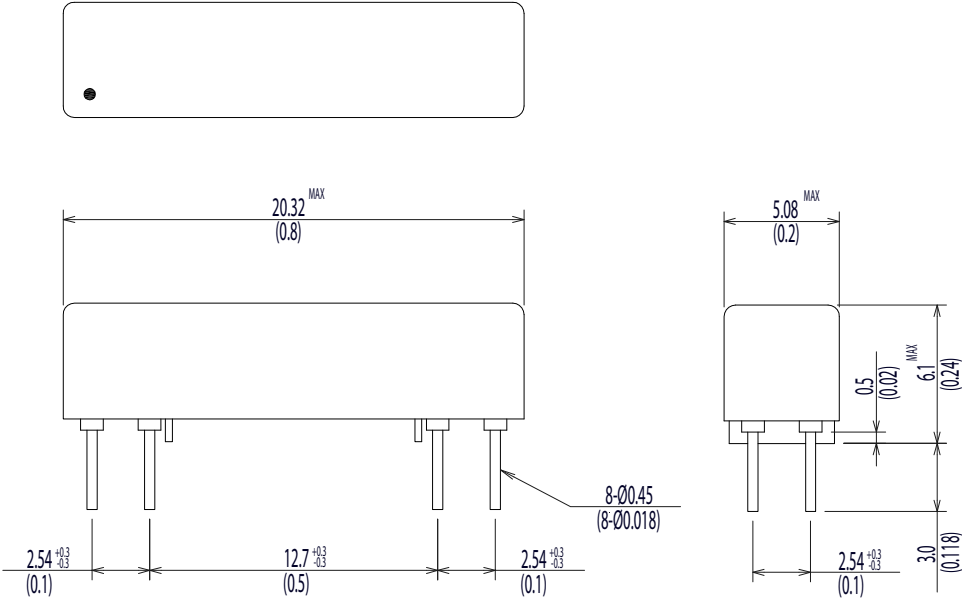
<特長>

- 動作保証温度帯域：-20°C~+155°C
- インピーダンス：50Ω
- 周波数特性：DC~1.5GHz
- 磁気シールド/静電シールド標準装備



S 1C		S-105TA-53	S-112TA-53	
仕様項目	単位	1 Form C		測定条件
コイル仕様				
定格電圧	VDC	5.0	12.0	±10% @ 20°C @ 20°C @ 20°C
コイル抵抗	Ω	120	700	
動作電圧	VDC Max	3.75	8.8	
復帰電圧	VDC Min	0.7	1.2	
接点仕様				
最大開閉電圧	Volts	100		Max DC/Peak AC resistance
最大開閉電流	Amps	0.25		Max DC/Peak AC resistance
最大通電電流	Amps	0.5		Max DC/Peak AC resistance (@30°C)
最大接点容量	Watts	3		Max DC/Peak AC resistance
電氣的寿命	x10 ⁶ Cycle	50		@ 1V 10mA
接点接触抵抗値	mΩ	150		Max initial @ operate voltage
接点接触抵抗値安定性	mΩ	5		Max initial @ operate voltage
製品規格				
絶縁抵抗	Ω Min	10 ¹¹		Between all isolated pins @ 100V 20°C 65%RH
絶縁耐圧 (静的耐圧)	VDC Min	200		Between contacts
	VDC Min	2500		Contacts to shield
	VDC Min	1500		Contacts to coil
	VDC Min	1500		Shield to coil
動作時間 (バウンス含む)	msec Max	1.0		@ nominal coil voltage
復帰時間	msec Max	0.2		100Hz square wave Diode suppression
測定標準状態		環境条件		
温度: 15°C to 35°C 湿度: 25% to 75%RH 気圧: 860 to 1060hpa		保存温度範囲: -25°C to +155°C 使用温度範囲: -20°C to +155°C 振動: 20G's to 2000Hz 衝撃: 50G's		

Dimensions All Dimensions are mm (inch)



Schematic <Top View>

