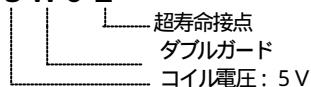


小型サーフェスマウント超寿命15億回 (1A リードリレー)

品目構成・特長 (実装面積少スペース対応)

RG-1005W6I



高周波特性に配慮した、静電シールド磁気シールドを有しています。
超寿命15億回はメンテナンスフリーに貢献します。



性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1A (メーク)
	接点定格	30W
	最大開閉電圧	DC 200V
	最大開閉電流	0.5A
	最大通電電流	1.0A
	接触抵抗	150m
電氣的仕様	耐電圧	接点間 DC 250V、接点間除く導体間 DC 200V (1分間)
	絶縁抵抗	1×10^{12} MIN (DC 100V・常温・常湿)
	静電容量	接点間 0.2pF MAX 接点-ガード間 1.5pF MAX
	熱起電力	40μV Typ
	動作時間	ハウンス時間含む 0.5mS MAX (定格電圧印加時)
	復帰時間	0.5mS MAX (定格電圧印加時)
機械的仕様	振動	20G (0~2KHz 1.5mm)
	衝撃	30G (11mSec 半波正弦波)
環境	使用周囲温度	-10~+60
寿命	機械的	15×10^8 回 MIN
	電氣的	-

コイル仕様

接点構成	品名	定格電圧 DC. ±10%(V)	コイル抵抗 ±10%()at20	定格電流 (mA)	感動電圧 MAX.(V)at20
1A	RG1005W6I	5	160	31.3	3.8

外観寸法・結線図 (単位mm)

外形寸法	結線図
	<p>TOP VIEW</p> <p>1-2...COIL (R) 3-4...GUARD 5-6...CONTACT (N.O)</p>

OKITA

<http://www.okita.co.jp>