

小型サーフェスマウントタイプ (2メーク リードリレー)

■ 品目構成・特長

● RG20**W6

コイル電圧指定



●高周波特性に優れ、静電、磁気シールドを施しています。

■ 性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	2M (メーク)
	接点定格	10W
	最大開閉電圧	DC100V
	最大開閉電流	0.5A
	最大通電電流	1.0A
	接触抵抗	150mΩ以下初期値
電氣的仕様	耐電圧	接点間 DC200V (1分間)、各導体相互間 DC200V (1分間)
	絶縁抵抗	$1 \times 10^{12} \Omega$ MIN (DC, 100V常温常湿)
	静電容量	接点間 0.2pF MAX (ガード端子接地) 接点・ガード間 1.5pF MAX
	熱起電力	40μV typ
	動作時間	0.5msec MAX (定格電圧印加時)
	復帰時間	バウンス時間含む0.5msec MAX (定格電圧印加時)
機械的仕様	振動	20G (0~2KHz 1.5mm max)
	衝撃	30G (11mSec 半波正弦波)
環境	使用周囲温度	-10~+60°C
寿命	機械的	3×10^8 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% (Ω) at 20°C	定格電流 (mA)	感動電圧 MAX. (V) at 20°C
1A	RG2005W6	5	140	35.8	3.8
	RG2012W6	12	600	20	9.0

■ 外形寸法・結線図 (単位mm)

外形寸法	結線図
	<p>1-2...CONTACT (N.O) 3-4...COIL (RΩ) 5-6...GUARD 7-8...CONTACT (N.O)</p>

OKITA

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