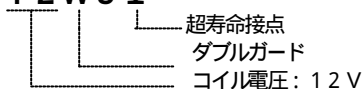


# 小型サーフェスマウント超寿命15億回 (1メーク リードリレー)

品目構成・特長 (実装面積少スペース対応)

RG-1012W8I



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。  
低消費電力:1000

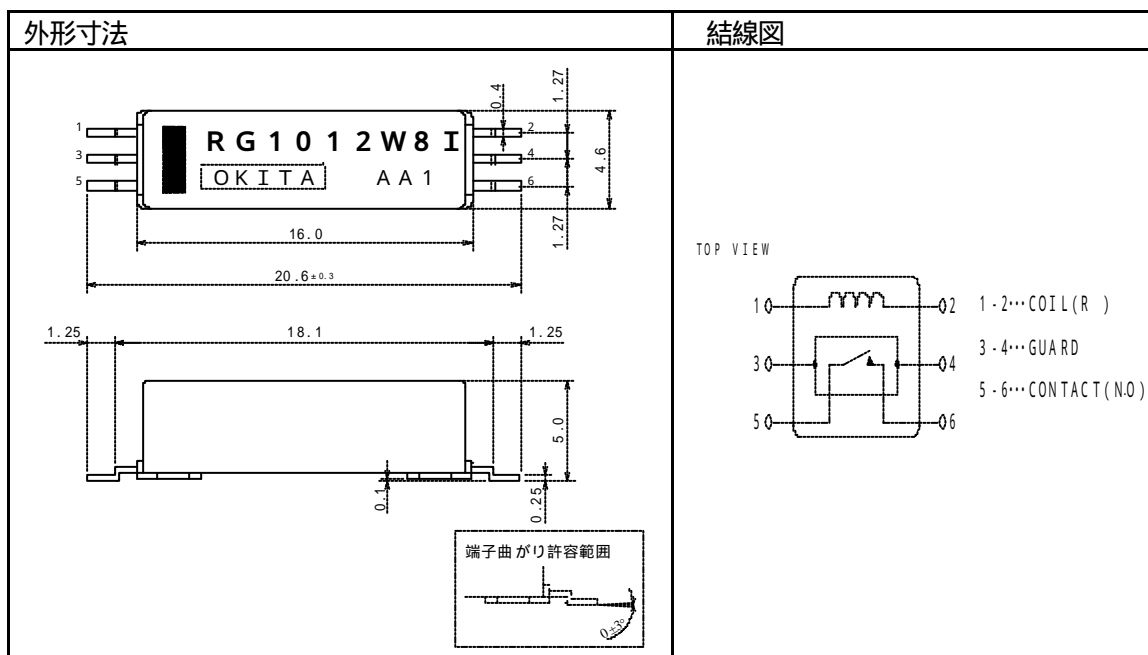
## 性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1M(メーク)
	接点定格	30W
	最大開閉電圧	DC200V
	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 DC250V、接点間除く導体間 DC200V(1分間)
	絶縁抵抗	$1 \times 10^{12}$ MIN (DC.100V・常温・常湿)
	静電容量	接点間 0.2pFMAX 接点・ガード間1.5pFMAX
	熱起電力	40μVTyp
	動作時間	パルス時間含む 0.5msecMAX(定格電圧印加時)
	復帰時間	0.5msecMAX(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	$15 \times 10^8$ 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
1M	RG1012W8I	12	1000	12.0	9.0

## 外観寸法・結線図(単位mm)



**OKITA**

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