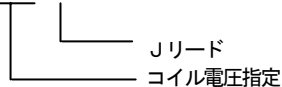


超小型SMDタイプ（Jリード） 1メークタイプ

品目構成・特長（実装面積少スペース対応）

U 1 * * J



- SMDタイプですので高密度実装ができます。



性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1A（メーク）
	接点定格	10W
	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	150m max（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	1×10^{12} min（DC.100V常温常湿）
	静電容量	接点間 0.1pFmax（G端子接地） 接点-ガード間 0.8pFmax
	熱起電力	40μVmax
	動作時間	バウンス時間含む 0.25msecmax（定格電圧印加時）
	復帰時間	0.05msecmax（定格電圧印加時）
機械的仕様	振動	20G（0~2KHz 1.5mm max）
	衝撃	50G（11mSec 半波正弦波）
環境	使用周囲温度	-20~+80℃
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)	使用電圧範囲 (DC)	コイル抵抗 ±10%()at20	定格電流 (mA)	感動電圧 MAX.(V)at20
1A	U105J	5	4.5~5.5	150	33.3	3.5
	U112J	12	10.8~13.2	500	24.0	8.5

外観寸法・結線図（単位mm）

外形寸法	結線図