

超小型スタンドタイプ (1メーク リードリレー)

勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

品目構成・特長 (実装面積少スペース対応)

GN1**



スタンドタイプですので高密度実装ができます。



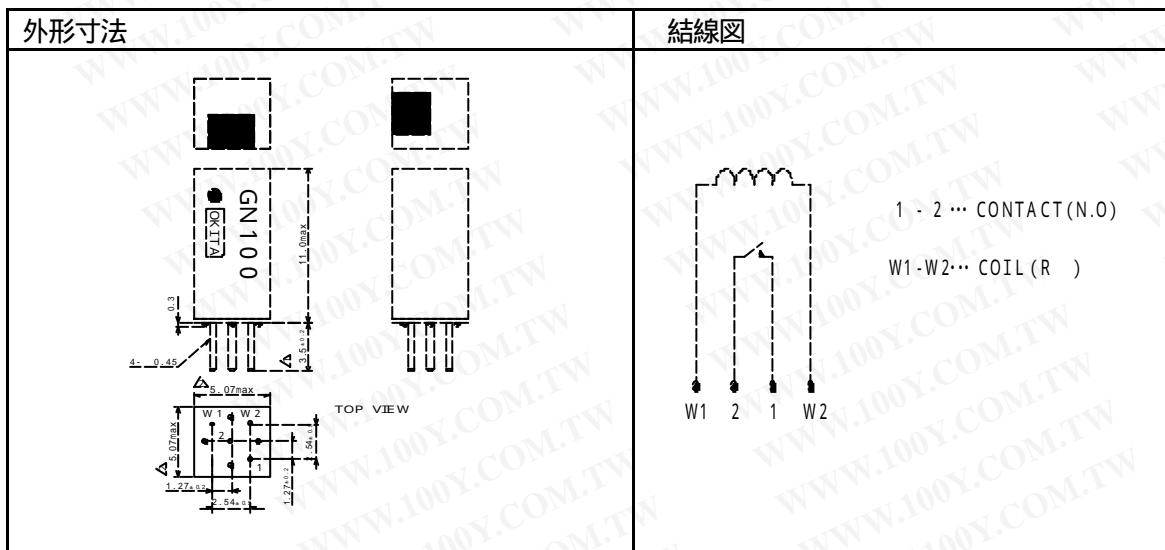
性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1M(メーク)
	接点定格	10W
	最大開閉電圧	DC150V
	最大開閉電流	0.5A
	最大通電電流	1.0A
電氣的仕様	接触抵抗	200m MAX(初期値)
	耐電圧	接点間 DC200V、各導体相互間 DC200V(1分間)
	絶縁抵抗	1×10^{10} MIN(DC100V・常温・常湿)
	静電容量	接点間 0.7pF typ
	熱起電力	600 μ V typ
	動作時間	バウンス時間含む 0.4msecMAX(定格電圧印加時)
機械的仕様	復帰時間	0.1msecMAX(定格電圧印加時)
	振動	20G(0~2KHz 1.5mmMAX)
環境	衝撃	30G(11msec 半波正弦波)
	使用周囲温度	-10~+60
寿命	機械的	1×10^8 回 MIN
	電氣的	-

コイル仕様

接点構成	品名	定格電圧 DC $\pm 10\%$ (V)	コイル抵抗 $\pm 10\%$ (Ω)at20	定格電流 (mA)	感動電圧 MAX.(V)at20
1M	GN105	5	200	25.0	3.8
	GN112	12	600	20.0	8.4

外観寸法・結線図(単位mm)



OKITA

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