

超小型スタンド高温タイプ (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)

GH105DS

使用温度範囲 -30 ~ +140
 スタンドタイプですので高密度実装ができます。
 ダイオード静電シールド搭載品



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
	接触抵抗	200m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	1×10^9 MIN (DC100V 常温常湿)
	静電容量	接点間 0.2pF typ (ガード端子接地)
	熱起電力	600 μ V typ
	動作時間	バウンス時間含む 0.4msec MAX (定格電圧印加時)
	復帰時間	0.1msec 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	30 ~ +140
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 $\pm 10\%$ ()at20	定格電流 (mA)	感動電圧 MAX.(V)at20
1M	GH105DS	5	200	25.0	2.5

外形寸法・結線図(単位mm)

外形寸法	結線図
<p>TOP VIEW</p>	<p>1 - 2... CONTACT (N.O) W1-W2... COIL (R) (+) (-) G ... GUARD</p> <p>W1 G 2 1 W2 (+) (-)</p>

OKITA

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