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 | 搭載品



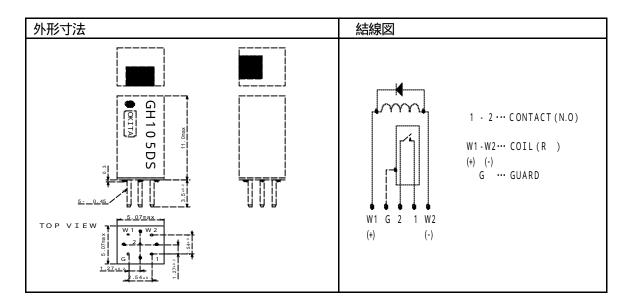
性能

工形					
仕様	項目	規格			
接点仕様	接点構成	1M(メーク)			
	接点定格	1 0 W			
	最大開閉電圧	D C 1 5 0 V			
	最大開閉電流	0 . 5 A			
	最大通電電流	1 . 0 A			
	接触低抗	200m 以下(初期値)			
電気的仕様	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 ¹⁰ MIN (DC.100V 常温常湿)			
	静電容量	接点間 0.2pFtyp(ガード端子接地)			
	熱起電力	6 0 0 µ V t y p			
	動作制	バウンス時間含む 0.4msecMAX(定格電圧印加時)			
	復刪間	0 . 1 msecM A X (定格電圧印加時)			
機械的仕様	振動	20G (0~2KHz 1.5mm)			
	衝擊	3 0 G (1 1 msec 半波正弦波)			
環境	使用周囲温度	3 0 ~+140			
寿命	機械的	1×10 ⁸ 回 MIN			
	電気的	-			

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
1 M	GH105DS	5	200	25.0	2.5

外形寸法・結線図(単位mm)



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