

■ 品名・特長

● RG1T05W

W : ダブルガード付き
05 : コイル電圧(5V)

- 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。



■ 性能

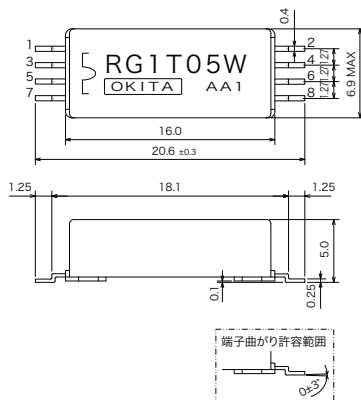
仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1T(1A1B)
	接点定格	10W
	最大開閉電圧	DC.100V
	最大開閉電流	0.5A
	最大通電電流	1.0A
	接触抵抗	200mΩ MAX.(初期値)
電氣的仕様	耐電圧	接点間 DC.200V (1分間)
		接点-コイル間 DC.200V (1分間)
		接点-ガード間 DC.200V (1分間)
	絶縁抵抗	1×10 ¹² Ω MIN.(DC.100V)
	静電容量	接点間 0.2pF TYP.(G端子アース接地)
		接点-ガード間 1.5pF TYP.
	熱起電力	40μV TYP.
動作時間	バウンス時間含む 1.0mS MAX.(定格電圧印加時)	
復旧時間	バウンス時間含む 1.0mS MAX.(定格電圧印加時)	
機械的仕様	振動	20G(10~2kHz,1.5mm)
	衝撃	30G(11mS,半波正弦波)
環境	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

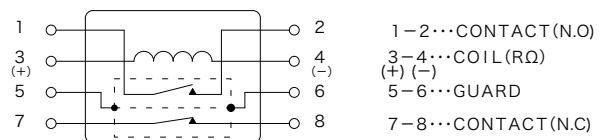
品名	定格電圧 DC±10%[V]	コイル抵抗 ±10%[Ω]at20℃	感動電圧 MAX.[V]at20℃	開放電圧 MAX.[V]at20℃
RG1T05W	5	140	3.8	0.5

RG1T05W

■ 外形寸法・結線図 (単位: mm)



TOP VIEW



重量 約1.3gr.