

超小型高温仕様タイプ
(1メーク・リードリレー)

HFSS-1A-05WLC2

■ 品名・特長

● HFSS-1A-05WLC2



高温仕様：-30~+120℃
ダブルガード

- 使用温度範囲：-30℃~+120℃
- 超小型PC板タイプです

■ 性能

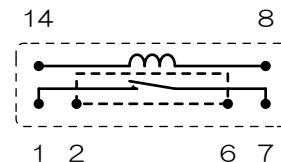
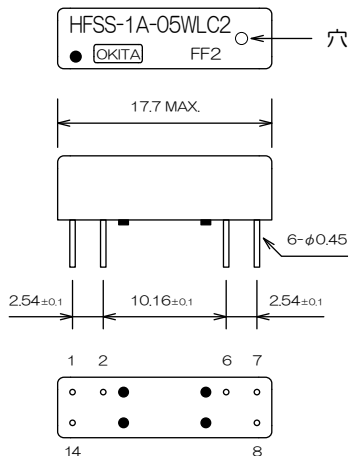
仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	1M(メーク)
	接点定格	10W
	最大開閉電圧	DC.100V
	最大開閉電流	0.5A
	最大通電電流	1.0A
	接触抵抗	150mΩ MAX.(初期値)
電氣的仕様	耐電圧	接点間、各導体間 DC.200V (1分間)
	絶縁抵抗	接点間、接点-ガード間 $1 \times 10^{10} \Omega$ MIN.(DC.100V)
	静電容量	接点間 0.1pF MAX.(G端子アース接地) 接点-ガード間 2.0pF MAX.
	熱起電力	40μV TYP.
	動作時間	バウンス時間含む 0.5msec MAX.(定格電圧印加時)
	復旧時間	0.2msec 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℃~+120℃
寿命	機械的	1×10^8 回MIN.
	電氣的	DC.5V-5mA 5×10^7 回MIN.(抵抗負荷) 寿命データは、別途お問い合わせ下さい。

■ コイル仕様

品名	定格電圧 DC±10%[V]	コイル抵抗 ±10%[Ω]at20℃	定格電流 [mA]	感動電圧 MAX.[V]at20℃
HFSS-1A-05WLC2	5	160	31.3	3.2

■ 外形寸法図・結線図(単位：mm)

TOP VIEW



8-14: COIL
1-7: CONTACT(N.O)
2,6: GUARD

BOTTOM VIEW 重量 約1.0gr.