

小型4メークPC板タイプ (4メーク リードリレー)

■ 品目構成・特長

● HFSS-4A-12W

- 高さ11mm
- 超小型4接点タイプ
- 実装面積 省スペース化対応



■ 性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	4a(メーク)
	接点定格	10W
	最大開閉電圧	DC100V
	最大開閉電流	0.5A
	最大通電電流	1.0A
電気の仕様	接触抵抗	150mΩ以下(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 Ω MIN. (DC100V・常温・常湿)
	静電容量	接点間 0.5pF MAX.(G端子アース接地)
	熱起電力	40μV TYP.
	動作時間	ハウンス時間含む 0.5msec MAX.(定格電圧E印時)
機械的仕様	復帰時間	0.2msec MAX.(定格電圧E印時)
	振動	20G (0~2kHz, 1.5mm)
環境	衝撃	30G (11msec, 半波正弦波)
寿命	使用周囲温度	-10~+60°C
	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°C	定格電流 (mA)	感動電圧 MAX.(V)at20°C
HFSS-4A-12W	12	600	200	8.4

■ 外形寸法・結線図 (単位mm)

外形寸法	結線図
<p>● HFSS-4A-12W (OKITA) (TOP VIEW) ● 1番Pin表示</p>	<p>TOP VIEW</p> <p>W1-W2 : COIL (RΩ) 1-2 : CONTACT (N.O) 3-4 : CONTACT (N.O) 5-6 : CONTACT (N.O) 7-8 : CONTACT (N.O) G1-G2 : GUARD</p>