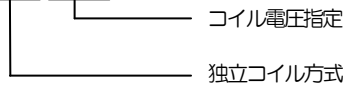


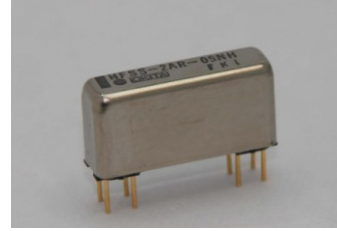
超小型低浮遊容量・独立コイル方式 (2a, リードリレー)

■ 品目構成・特長

● HFSS-2AR-※※NH



- 1aの実装面積で2aを実装できる省スペース化対応
- 機械的寿命：3億回
- 高さ：9mm



■ 性能

仕様	項目	規格
接点仕様	接点構成	2a (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
	接触抵抗	150mΩ
電氣的仕様	耐電圧	接点間：DC200V、接点-導体間：DC200V (1分間)
	絶縁抵抗	1×10 ¹¹ Ω MIN. (DC100V, 常温・常湿)
	静電容量	接点間：0.2pF MAX. 接点-ガード：1.7pF MAX.
	熱起電力	40μV TYP.
	動作時間	ハウンス時間含む 0.35msec MAX (定格電圧印加時)
	復帰時間	0.25msec 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	-20~+60°C
寿命	機械的	3×10 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-2AR-12NH	12	600	20.0	8.4
HFSS-2AR-05NH	5	160	31.3	3.6

■ 外形寸法・結線図 (単位：mm)

