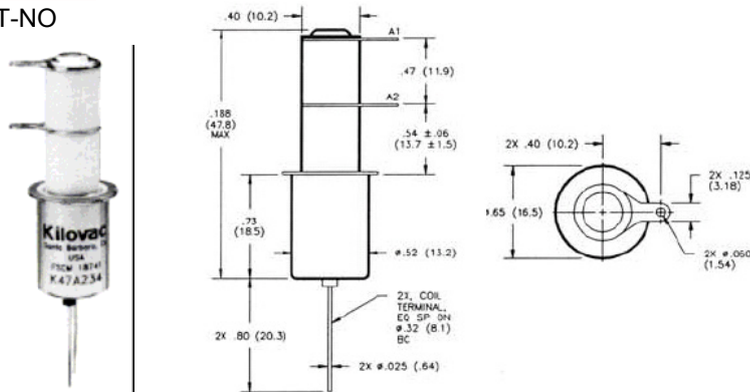


K47A 低消費電力・RF用

SPST-NO

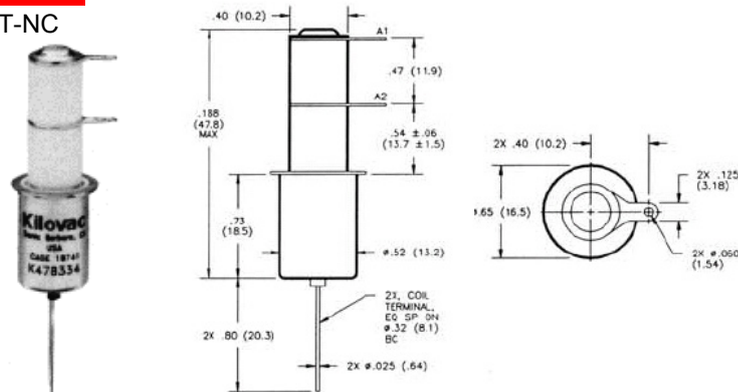


■特長

- 全長47.8mmの小型 8 KV リレー
- RF(高周波) 用途に最適
- 低消費電力
- MIL-R-83725適合

K47B 低消費電力・RF用

SPDT-NC



■特長

- K47リレーのノーマリークローズタイプ
- 920 Ω コイルの高感度タイプ (26.5Vdc)
- MIL-R-83725適合

	K47A	K47B
接点構成	SPST	SPST
接点形式	A	B
テスト電圧(kVdc / 60Hz PEAK)	9	9
動作電圧(Kv PEAK)		
dc/60Hz	8	8
2.5MHz	7.5	7.5
16MHz	7	7
32MHz	5	5
連続接点電流 (Amp RMS)		
dc/60Hz	12	12
2.5MHz	10	10
16MHz	5	5
32MHz	3	3
コイル最大許容電圧(V RMS 60Hz)	500	500
接点間容量(pF)		
オープンコンタクト間	1.2	1.2
オープンコンタクト-GRD間	1.2	1.2
接触抵抗 最大(Ω)	0.03	0.03
動作時間 最大(ms)	10	10
復旧時間 最大(ms)	10	10
ショック 1ms ½ SINE (PEAK G)	30	30
振動 10G PEAK (Hz)	55-2000	55-2000
使用温度範囲 (°C)	-55to+125	-55to+125
機械的寿命 (×10 ⁶ 回/無負荷状態*)	2	2
重量 (g)	17	17

* ホットスイッチング時の寿命は負荷状態により異なります。

コイル仕様		
コイル電圧 (Vdc)	12	26.5
感 動 電 圧 (Vdc)	8	16
開 放 電 圧 (Vdc)	0.5 - 5	1 - 10
コイル抵抗 (Ω ± 10%)	230	920

■型式

