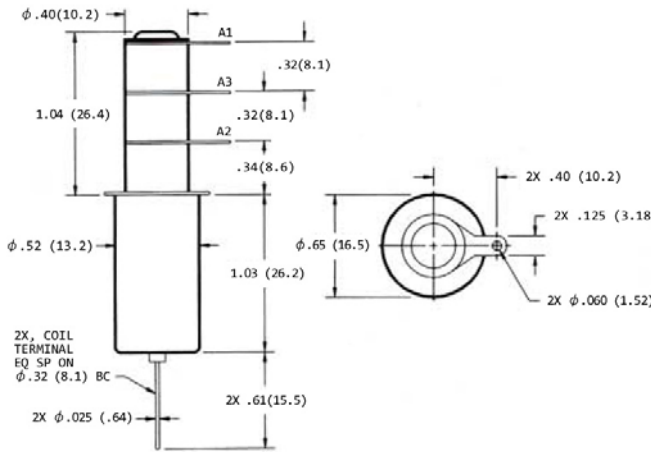


■特長

- コンパクト・超小型設計
- グレーズ(つや出し)セラミックボディに依り漏れ電流は極小
- 30Amp/ 5 KVdc
- MIL-R-83725適合



■特長

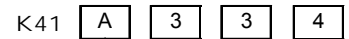
- K41シリーズ SPDTモデル
- 高周波用途は32MHz迄可能
- 長寿命設計:
200万回スイッチング
- MIL-R-83725適合

	K41A	K41B	K41C
接点構成	SPST	SPST	SPDT
接点形式	A	B	C
テスト電圧(kVdc / 60Hz PEAK)	6	6	6
動作電圧(Kv PEAK)			
dc/60Hz	5	5	5
2.5MHz	4.5	4.5	4.5
16MHz	3.5	3.5	3.5
32MHz	2.8	2.8	2.8
連続接点電流 (Amp RMS)			
dc/60Hz	30	30	30
2.5MHz	24	24	24
16MHz	16	16	16
32MHz	12	12	12
コイル最大許容電圧(V RMS 60Hz)	500	500	500
接点間容量(pF)			
オープンコンタクト間	1.2	1.2	1.2
オープンコンタクトGRD間	1.2	1.2	1.2
接触抵抗 最大(Ω)	0.02	0.02	0.02
動作時間 最大(ms)	10	10	10
復旧時間 最大(ms)	10	10	10
ショック 1ms 1/2 SINE (PEAK G)	50	50	50
振動 10G PEAK (Hz)	55-2000	55-2000	55-2000
使用温度範囲 ($^{\circ}C$)	-55to+125	-55to+125	-55to+125
機械的寿命 ($\times 10^6$ 回/無負荷状態*)	2	2	2
重量 (g)	29	29	29

*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	115
感 動 電 圧 (Vdc)	8	16	80
開 放 電 圧 (Vdc)	0.5 - 5	1 - 10	5 - 50
コイル抵抗 ($\Omega \pm 10\%$)	70	290	4700

■型式



- 接点構成
 - A=SPST・NO
 - B=SPST・NC
 - C=SPDT
- コイル電圧
 - 2 = 12Vdc
 - 3 = 26.5Vdc
 - 5 = 115Vdc
- 高電圧端子
 - 3 = ハンダ付け端子
- マウンティング
 - 2 = フランジタイプ
 - 4 = スタンダードタイプ