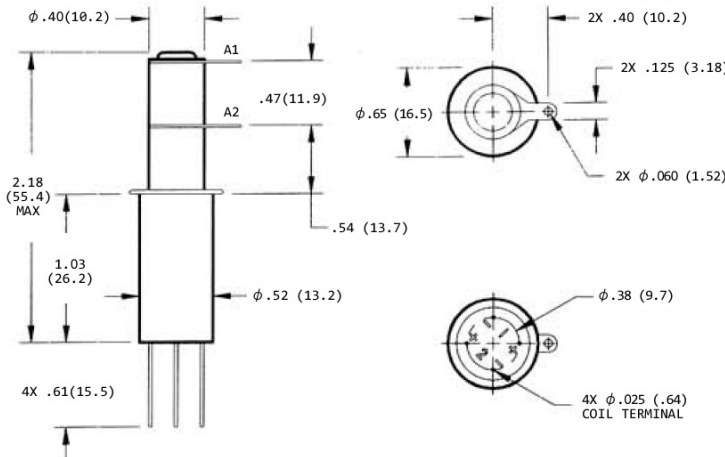


**K43P**

SPST

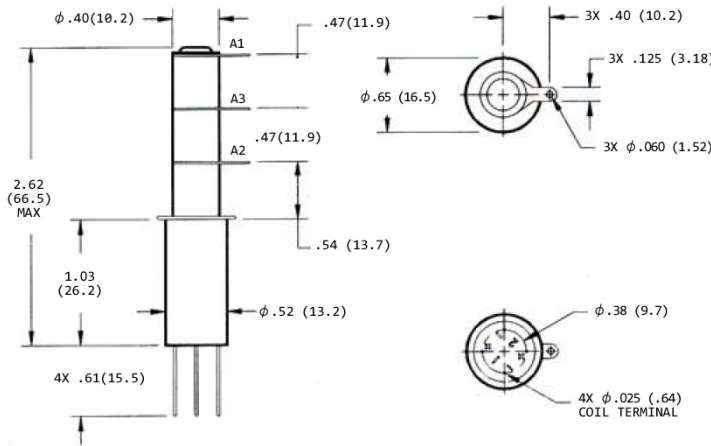


■特長

- 省電力ラッチリレー
- 大電流24Amp連続定格
- 高速5msecスイッチング
- MIL-R-83725適合

**K43R**

SPDT



■特長

- 省電力ラッチリレーSPDTモデル
- 高周波電流6 Amp @32MHz
- MIL-R-83725適合

	K43P	K43R
接点構成	SPST	SPDT
接点形式	ラッチ	ラッチ
テスト電圧(kVdc / 60Hz PEAK)	11	11
動作電圧(Kv PEAK)		
dc/60Hz	10	10
2.5MHz	7	7
16MHz	6	6
32MHz	4	4
連続接点電流 (Amp RMS)		
dc/60Hz	24	15
2.5MHz	16	12
16MHz	9	9
32MHz	6	6
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( $\Omega$ )	0.02	0.02
動作時間 最大(ms)	5	6
復旧時間 最大(ms)	NA	NA
ショック 1lms 1/2 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 ( $\times 10^6$ 回/無負荷状態*)	1	1
重量 (g)	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)	26.5
感動電圧 (Vdc)	16
開放電圧 (Vdc)	-
コイル抵抗 ( $\Omega \pm 10\%$ )	80

注: コイルはパルスラッチ用です。連続通電するとコイル焼損の原因となります。

■型式

