







8KV

K44P

SPST



■特長

- ●単極単投ラッチング 小型真空リレー
- ●50 Amp DC通電可能
- ●低消費電力
- ●MIL-R-83725 適合

	K44P
接点構成 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	SPST - ラッチング
接点形式 •••••	単極ラッチング
テスト電圧(kVdc / 60Hz PEAK) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
動作電圧(KvPEAK)	
dc/60Hz	8
2.5MHz	7
16MHz	6
32MHz	4
連続接点電流 (Amp RMS)	
dc/60Hz	50
2.5MHz	40
16MHz · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
32MHz	20
コイル最大許容電圧(V RMS 60Hz)	500
接点間容量(pF)	
オープンコンタクト間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.5
オープンコンタクトGRD間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.8
接触抵抗 最大(Ω) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.01
動作時間 最大(ms) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
復旧時間 最大(ms) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NA
ショック 1lms ½ SINE (PEAK G) · · · · · · · · · · · ·	50
振動 10G PEAK (Hz) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55-2000
使用温度範囲 (℃) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-55to+85
機械的寿命 (×10 ⁶ 回/無負荷状態*) · · · · · · · ·	1
重量 (g) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59.4
* 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	きす。

	コイル仕様					
	イ	ル電	圧	(Vdc)	26.5	
感	動	電	圧	(Vdc)	23	
開	放	電	圧	(Vdc)	-	
7	イル:	抵抗(Ω±	: 10 %)	155	



