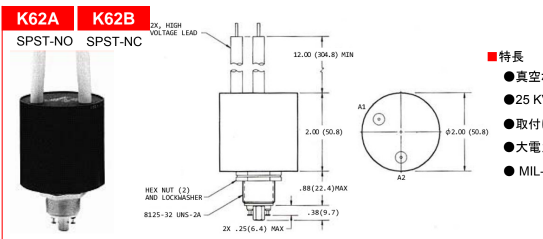






25KV

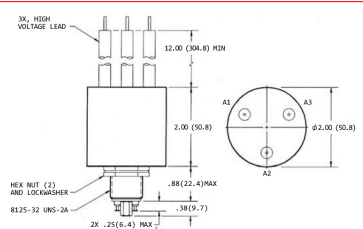


- ●真空ホットスイッチングセラミックリレー
- ●25 KV 耐圧ポッティングリレー
- ●取付けに便利な高電圧ケーブル付
- ●大電カ用タングステン接点(RF不可)
- MIL-R-83725適合

K62C

SPDT

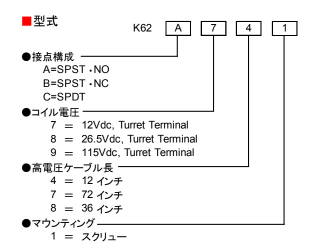




- ■特長
 - ●K62 リレーの SPDT型
 - ●25 KV, 18 Amp 連続定格

	K62A	K62B	K62C
接点構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SPST	SPST	SPDT
接点形式 •••••	Α	В	С
テスト電圧(kVdc / 60Hz PEAK) ・・・・・	30	30	30
動作電圧(Kv PEAK)			
dc/60Hz	25	25	25
2.5MHz	-	-	-
16MHz	-	-	-
32MHz	-	-	-
連続接点電流 (Amp RMS)			
dc ∕ 60Hz	18	18	18
2.5MHz	-	-	-
16MHz · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-
32MHz	-	-	-
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	-
オープンコンタクトGRD間 ・・・・・・・・	-	-	-
接触抵抗 最大(Ω) ····································	0.50	0.50	0.50
動作時間 最大(ms) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	15	15
復旧時間 最大(ms) ······	15	15	15
ショック 1lms ½ SINE (PEAK G) · · · ·		20	20
振動 10G PEAK (Hz) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55-500	55-500	55-500
使用温度範囲 (°C) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-55to+85	-55to+85	-55to+85
機械的寿命 (×10 ⁶ 回/無負荷状態*) •	1	1	1
重量 (g) ······	341	341	341

	コイル仕様						
⊐	イル	電圧	E (Vdc)	12	26.5	115	
感	動「	電 圧	(Vdc)	9	18	90	
開	放「	電 圧	(Vdc)	0.5 - 5	1 - 10	5 - 55	
コイ	'ル抵	亢(Ω	±10%)	30	125	2400	



*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。

株式会社 **コムクラフト**