



15 20 30 45 60 100 行程直滑式电位器 C□□21N-A1- 基本信息

一. 机械性能:							
项目		规格					
滑动力		20~ 200gf. cm					
C.C 脱出力		30 ~ 250 gf. cm (used for CC, 适用于带 CC 机种)					
止动强度		3Kgf. cm					
轴推拉强度		3Kgf. cm					
柄的晃动		2 (2*L) /20 mm max. (1:Lever length both side)					
柄的偏心量 (单侧)		0.5 max. (one side)					
二. 电气性能:							
标准阻值范围		1KΩ ~ 1MΩ					
标准阻值容许差		□± 10% □± 15% □± 20% □± 30%					
残留阻抗值		R≥250KΩ 0.1%MAX. OF TOTAL RESISTANCE 250KΩ >R>10KΩ 20Ω MAX 10KΩ ≥R 10Ω MAX					
阻值变化特性		□A □B □C					
定格功率 (W)	TRAVEL	15mm	20mm	30mm	45mm	60mm	100mm
	TAPER						
	B	0.025	0.05	0.1	0.125	0.2	0.2
Except B(B 以外)		0.012	0.025	0.05	0.06	0.1	0.1
折动杂音		Less than 100 mV MAX					
最高使用电压 (AC V)	TRAVEL	15mm	20mm	30mm	45mm	60mm	100mm
	TAPER						
	B	100	200	200	200	200	350
Except B(B 以外)		50	150	150	150	150	350
绝缘阻抗		100MΩ min. at 250V DC					
耐电压		for 1 minute or more at AC 300V					
三. 耐久性能:							
回转寿命		15,000cycles					
使用温度		-10℃~70℃					

