

POTENCIOMETAR POT16K1-LIN (LINEARNI POTENCIOMETAR)

KARAKTERISTIKE

Opseg	500 ~ 1M Ω
Greška opsega:	\pm 20%
Maksimalni, radni napon	Linearni B: AC 200V; Ostalo: AC 150V
Snaga	Jednostruki Linearni B: 0.2W; ostalo: 0.1W Dvostruki Linearni B: 0.12SW; ostalo: 0.06W
Šum	manje od 100mV
Withstanding voltage	1 minute at AC 500V
Otpor izolacije	veći od 100M Ω DC 500V
Preostala vrednost otpora	Pin 1~2: manje od 20 Ω Pin 2~3: manje od 20 Ω
Greška praćenja	-40dB~0dB \pm 3dB
Promena smer obrtanja	S.P.S.T.
Otpor promene smer obrtanja	manje od 50m Ω
Ugao rotacije	300 \pm 5°
Obrtni moment rotacije	20~200 gf.cm
Momenat zaustavljanja rotacije	7.0 Kgf.cm Min
Otpornost na pritisak	8.0 Kgf Min

Promena smeru rotacije	$35\pm 10^\circ$
Momenat promene smeru rotacije	150~500 gf.cm

RASPOLOŽIVI MODELI

POT16K1-LIN2,2K 2,2KΩ linearni
POT16K1-LIN5K 5KΩ linearni
POT16K1-LIN10K 10KΩ linearni