

Schiebepotentiometer Übersicht

Auswahlkriterium: Widerstandsschicht, Genauigkeit, Lebensdauer

Widerstandsbahn	Carbon Kohle	Carbonized Conductive Plastic Leitplastik mit Kohle	Conductive Plastic Leitplastik	Digital Fader
Dämpfungsfehler/ Gleichlauffehler	+/- 3dB typisch	+/- 2dB, +/- 3dB typisch	+/-0,5dB, +/- 1dB typisch	-----
Lebensdauer (Zyklen)	>10.000/30.000/50.000	>300.000	>500.000	>500.000
Serien	SL-xxx LCA	LSVA LSVH LPA SL_81	CPA SVA SVH	DSF
Bemerkungen	Standard Anwendungen	Anwendungen mit gehobenen Ansprüchen	Neueste Technologie Sehr hohe Genauigkeit u. Lebensdauer. Bestes „Schiebe-Feeling“	Travel : 102 +2/0mm Auflösung: 0,4mm Ausgang: 8Bit Linear Gray Code