

POTENZIOMETRO LINEARE DIA13PJ-xx-TT

Serie di potenziometri lineari a **doppia traccia** ad elevate prestazioni e affidabilità, basati sulla tecnologia "plastica conduttiva". La doppia traccia interna consente di ottenere una precisione ed una durata ancora maggiore rispetto ai potenziometri convenzionali. Elevata resistenza meccanica grazie all'albero in acciaio inox (diametro 4mm).

Massima velocità di installazione e sgancio grazie al sistema di fissaggio "Pop Joints".

Ideali per applicazioni come sospensioni auto, forcelle e ammortizzatori moto, corse pedali, ecc...



Cod.	"A" Limite di Misura mm (±0.5mm)	"B" Misura Minima di Montaggio mm	Resistenza (±20%) Kohm
DIA13PJ-25-TT	27	154	0,85
DIA13PJ-50-TT	52	179	1,70
DIA13PJ-75-TT	77	204	2,50
DIA13PJ-100-TT	102	229	3,35
DIA13PJ-125-TT	127	254	4,20
DIA13PJ-150-TT	152	279	5,00
DIA13PJ-175-TT	177	304	5,85
DIA13PJ-200-TT	202	329	6,70

SPECIFICHE TECNICHE:

- ◆ Alimentazione MAX: 40 Vdc
- ◆ Risoluzione: Infinita
- ◆ Ripetibilità: ≤0.01mm
- ◆ Velocità di Funzionamento: 10 m/s max
- ◆ Vita Meccanica: >25 Milioni di Cicli
- ◆ Limiti di Temperatura: -40 ÷ 150°C
- ◆ Isolamento: IP67
- ◆ Linearità: ≤ ±0.5%
- ◆ Cavo: Raychem 55A, 26 AWG, Guaina TPV
- ◆ Lunghezza Cavo: 500mm
- ◆ Materiale Esterno: Alluminio
- ◆ Fissaggio Meccanico: Pop Joints (con 2 Ball Pins Ø6mm - M4x6mm)
- ◆ Peso: 53 ÷ 88g

