

POTENZIOMETRO LINEARE DIA13-xx

Serie di potenziometri lineari ad elevate prestazioni e affidabilità, basati sulla tecnologia "plastica conduttiva".
 Ideali per applicazioni come sospensioni auto, forcelle e ammortizzatori moto.



Cod.	"A" Limite di Misura mm (± 0.5 mm)	"B" Misura Minima di Montaggio mm	Resistenza ($\pm 20\%$) Kohm
DIA13-25	25	173	1,7
DIA13-50	50	198	3,4
DIA13-75	75	223	5
DIA13-100	100	248	6,7
DIA13-125	125	271	8,4
DIA13-150	150	298	10
DIA13-200	200	348	13,4
DIA13-250	250	398	16,7

SPECIFICHE TECNICHE:

- ◆ Alimentazione MAX: 40 Vdc
- ◆ Risoluzione: Infinita
- ◆ Ripetibilità: ≤ 0.01 mm
- ◆ Velocità di Funzionamento: 10 M/s max
- ◆ Vita Meccanica: >25 Milioni di Cicli
- ◆ Limiti di Temperatura: -40 to 125°C
- ◆ Isolamento: IP67
- ◆ Linearità: $\leq \pm 0.5\%$
- ◆ Cablaggio: Raychem 55A 24 AWG
- ◆ Lunghezza Cavo: 500mm
- ◆ Materiale Esterno: Alluminio
- ◆ Cuscinetto Sferico: $\varnothing 5$ mm
- ◆ Uscita cavi: STD → retro-potenzimetro
Opzionale → fronte-potenzimetro

