

POTENZIOMETRO ROTATIVO PL310-5K

Potenzimetro progettato per convertire il movimento rotativo in una tensione proporzionale. Questo trasduttore di posizione sfrutta la tecnologia plastico conduttiva per l'elemento resistivo.

Ideale per determinare la posizione di elementi meccanici rotativi.



SPECIFICHE TECNICHE:

| | |
|---------------------------------|--|
| ◆ Resistenza: | 5 Kohm |
| ◆ Tensione massima: | 20 Vdc |
| ◆ Range elettrico: | 340° |
| ◆ Range meccanico: | 360° continui |
| ◆ Verso di lettura: | Antiorario (CCW) |
| ◆ Temperatura di funzionamento: | -25°C ÷ +85°C |
| ◆ Linearità: | 0,25%FS |
| ◆ Ripetibilità: | 0,03% |
| ◆ Risoluzione: | 0,015° |
| ◆ Velocità massima: | 500 min ⁻¹ |
| ◆ Albero: | Acciaio INOX |
| ◆ Protezione: | IP50 |
| ◆ Peso: | ≈ 12 g |
| ◆ Involucro: | alluminio |
| ◆ Connessioni: | Contatti a saldare, cablaggio su richiesta |

