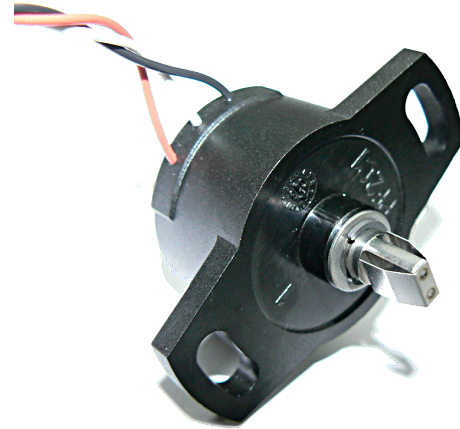


POTENZIOMETRO ROTATIVO SP280/xxx

Potenzimetro progettato per convertire il movimento rotativo in una tensione proporzionale. Questo trasduttore di posizione sfrutta la tecnologia plastica conduttiva per l'elemento resistivo. Ideale per determinare la posizione di elementi meccanici rotativi.



cod.	Range elettrico	linearità	resistenza
SP280/100	100°	1%	3 kohm
SP280/308	308°	0,3 %	5 kohm
SP280/345	345°	0,3%	5 kohm

SPECIFICHE TECNICHE:

- ◆ Tensione massima: 42 Vdc
- ◆ Temperatura di funzionamento: -40°C ÷ +150°C
- ◆ Range meccanico: 360° continui
- ◆ Montaggio: Punzone sull'albero
- ◆ Cavo: Raychem 55A, 500mm
- ◆ Velocità massima: 120 min⁻¹
- ◆ Albero: Acciaio Inox, Push-On
- ◆ Protezione: IP65
- ◆ Peso: ≈ 30 g
- ◆ Involucro: plastico, resistente alla temperatura
- ◆ Connessioni:

ROSSO	Alim
NERO	GND
BIANCO	Sign

