

Conexiones

Transmisor 6601

VELETA PRV

- Encapsulado: POM negro
- Veleta: fibra de vidrio
- Rodamientos: bronce
- Piezas de montaje: SS

POTENCIÓMETRO

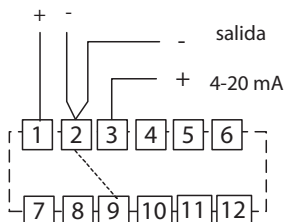
- Durabilidad: 20 millones de vueltas
- Angulo de trabajo: 350°
- Ángulo de escalado: 360°
- Linealidad: $\pm 1\%$
- Valor de resistencia: 5 KOHM otros valores bajo demanda
- Rodamientos: bronce
- Temperatura de Trabajo: -55 ... + 125°C
- Coefficiente de temperatura: $\pm 200\text{ppm} / ^\circ\text{C}$



4..20mA | 0 - 360°

Alimentación y salida

12 - 24 VDC alimentación



(Terminal 7) (marrón)

(Terminal 8) (blanco)

(Terminal 9) (verde)

Potenciómetro 3 hilos

