

El sensor de giro/velocidad TACH3V5 es un equipo electrónico de bajo coste con un display que puede ser programado por el usuario para indicar velocidad o intervalos de tiempo. La unidad incorpora 4 dígitos con LEDs rojos en un encapsulado DIN 96 x 48. Dispone de una salida a relé para usos de control de velocidad.



- > Display de alta claridad.
- > Programable por el usuario.
- > Acepta diferente tipo de entradas.
- > Relé de baja velocidad.
- > P1003V34A Sensor Inductivo diámetro 18 mm.
- > Rotech Encoder.

CARACTERÍSTICAS

Alimentación	110/230 VAC
Consumo	3 VA
Alimentación del sensor	12V DC smoothed, 60 mA máx.
Entrada	NPN o contacto libre de potencial
Velocidad de entrada	2,5 KHZ máx.
Salida	SPCO relé @ 5A AC no-inductivo (apto para control de velocidades bajas)
Programación	Mediante los botones y selectores
Retención de memoria	10 años de la configuración programada
Protección	IP41
Peso	400 gramos

MÉTODO DE OPERACIÓN

Seleccione el modo de funcionamiento mediante selectores y botones de configuración.



Selector punto decimal

Selector rotativo:

- 0 - Tacómetro (revoluciones/minuto)
- 1 - Tacómetro (revoluciones/segundo)
- 2 - Tacómetro (revoluciones/hora)
- 3 - Velocidad lineal (metros/minuto)
- 4 - Velocidad lineal (yardas/minuto)
- 5 - Contador (segundos/revoluciones)

Configuración

Bloquea o permite la programación