

TACH3V5

Controla Velocidad o Intervalos de Tiempo

**TACH3V5**

APLICACIÓN

El 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.

METODO DE OPERACIÓN

Seleccione el modo de funcionamiento mediante selectores y botones de configuración

CARACTERISTICAS

- ▶ Display de alta claridad
- ▶ Programable por el usuario
- ▶ Acepta diferente tipo de entradas
- ▶ Relé de baja velocidad

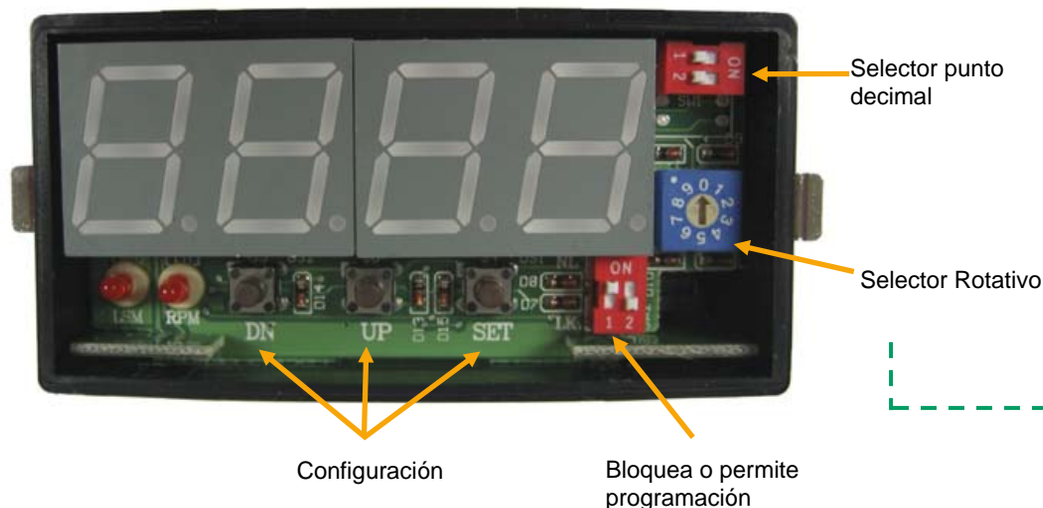
OPCIONES

- ▶ P1001V34A Sensor Inductivo diámetro 18mm
- ▶ Rotech Encoder



Por favor, consulte el manual de instrucciones para la correcta instalación. Información sujeta a cambios o correcciones.

(Tacómetro con la tapa frontal extraída)



Selector Rotativo	
0	- Tacómetro (Revoluciones/Min.)
1	- Tacómetro (Revoluciones/Sec.)
2	- Tacómetro (Revoluciones/Hr.)
3	- Velocidad Lineal (Metros/Min.)
4	- Velocidad Lineal (Yardas/Min.)
5	- Contador (Segundos/Rev.)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TACH3V5	
Alimentación:	110/230 VAC
Consumo	3VA
Alimentación del sensor	12V dc smoothed, 60mA max.
Entrada	NPN or volt free contact
Velocidad de entrada	2.5KHZ Max.
Salida	SPCO relé @ 5A ac no-inductivo. Puede usarse para control de velocidades bajas
Programación:	Via botones y selectores
Retención de memoria:	10 años de la configuración programada
Protección:	IP41

Por favor, consultarel manual de instrucciones para la correcta instalación. Información sujeta a cambios o correcciones.