

www.electronica60norte.com

## TACOMETRO DIGITAL CON SENSOR DE EFECTO HALL



### Descripción del producto

Especificaciones:

Precisión de la medición:  $\pm 0,1\%$

Modo de visualización: LED de 0,56 "

Frecuencia de actualización de la pantalla:> 3 veces / seg.

Fuente de alimentación de trabajo: DC8-24V, 30mA, rango de medición: 10-9999RPM

Interruptor de proximidad de pasillo: magnético

Tamaño de la apariencia: 80 x 42 x 25 mm / 3,14 x 1,65 x 0,98 pulgadas

Pantalla LED (opcional): rojo, azul

Peso: 80 g (rojo), 105 g (azul)

Pantalla de rango excesivo: la primera muestra "1" o "-1", y las tres últimas no muestran

Precauciones:

1. Conecte el enchufe correctamente de acuerdo con el diagrama de cableado.
2. Debe evitar una fuerte interferencia electromagnética y es mejor usar cable blindado o cable de doble hebra para medir conductores.
3. La señal de conteo del contador y el interruptor de la entrada de señal de compensación de cero o el circuito deben estar lo más cerca posible del terminal del contador para que la línea de señal sea lo más corta posible.
4. Evite con otros como: cables de alto voltaje o cables de alimentación, etc. con el mismo tubo o línea de traza trenzada, para evitar interferencias innecesarias. Si es necesario, utilice el cable blindado, la capa de blindaje conecte el "+" del contar terminales
5. No se recomienda utilizar un interruptor mecánico o microinterruptor porque tienen una vida útil relativamente corta y pueden contarse por error después de mucho tiempo. Si usa un interruptor mecánico o un microinterruptor, intente usar una mejor calidad, para no contar mal, y sugiera encarecidamente un interruptor de control magnético

Paquete incluido:

1 x tacómetro

1 x sensor de proximidad Hall NPN

**[www.electronica60norte.com](http://www.electronica60norte.com)**