

TACOMETRO TIPO PANEL

Números de Catálogo:
Descripción General:

LT-DT2240D
Medidores de Revoluciones - Tacómetros - Tacómetro Tipo Panel



Al adquirir el Tacómetro Tipo Panel, deberá de adquirir cualquiera de los 2 Sensores (Accesorios), según sean sus necesidades.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango	5-99990 RPM
Resolución	0.1 RPM (5-999.9 RPM) 1 RPM (1000 - 9999 RPM) 10 RPM (>10000 RPM)
Exactitud	± (0.05% + 1d)
Señal de Entrada	1 Pulso / 1 Rotación
Circuito	Microprocesador IC CKT
Demostración	14.3 mm (0.56") resplandor alto rojo CONDUCTIVO. 4 dígitos., demostración máxima 9999
Entrada de señal	Un puerto de entrada para adquirir la señal de RPM del sensor (Se recomienda seleccionar sensor de proximidad LT-PX01 o el sensor óptico LT-PI06).
Rango	5 a 9,9990 RPM
Resolución	0.1RPM (5 a 999 RPM) 1 RPM (1000 a 9,999 RPM) 10 RPM (hasta 10,000 RPM)
Exactitud	± (0.05% + 1 d)
Prueba de tiempo	1 segundo hasta 60 RPM
Rango seleccionado	Automático midiendo el valor más de 9999 RPM, la demostración mostrará "x 10" indicador de LED.
Temperatura de operaciones	0°C hasta 50°C (32°F hasta 122°F)
Humedad de operaciones	RH de menos del 80 %.
Suministro de energía	Corriente alterna 110v, 220v, 50/60 Hz (o 230v ajuste interno)
Consumo de energía	Aprox. CA 16 mA (CA 110v poder). Aprox. CA 9 mA (CA 220v/230 poder)

ACCESORIOS

Sensor de Proximidad, Modelo: LT-PX01



Suministro de energía	DC 12V a 24V
Objeto detectable	Objeto metálico (material ferroso)
Distancia de detección	4 mm.
Distancia de detección	4 mm.
Tiempo de respuesta	600 Hz, max.
Consumo de energía	aprox. 10 mA.
Longitud del cable	1 mto.

Foto Sensor, Modelo: LT-PI06



Suministro de energía	Corriente Continua 12v un 30v
3 Cables:	Poder Señal Tierra.

MODELOS

No. de Catalogo	Descripción
LT-DT2235B	Tacómetro Tipo Panel