

Mecánica



Tacómetro digital tipo panel ISO-9001, CE, IEC1010 LUTRON DT-2240D



*Imagen Referencial

Aplicación	Sensor opcional para DT-2240D
Fuente de poder	DC 12V a 24V.
Objeto detectable	Objeto metálico (material ferroso)
Distancia de detección	4 mm
Tiempo de respuesta	600 Hz, máx.
Consumo de energía	Aprox. 10 mA
Largo de cable	1 metro

Pantalla	14.3 mm (0.56") LED rojo de alta luminosidad, visualización máx. 9999
Señal de entrada	una ronda por señal de entrada para obtener resolución de RPM (se recomienda que coincida con sensor de proximidad opcional, PX-01)
Rango	5 a 99990 RPM
Resolución	0.1 RPM (5 a 999 RPM) 1 RPM (1000 a 9999 RPM) 10 RPM (más de 10 000 RPM)
Precisión	±(0.05% + 1d)
Tiempo de muestreo	1 segundo sobre 60 RPM
Seleccionar rango	Automático cuando el valor de medición supera los 9999 RPM. El indicador LED de la pantalla mostrará "x 10".
Temperatura de funcionamiento	0 a 50°C (32 a 122°F)
Humedad de funcionamiento	Menos del 80% HR
Alimentación	AC 110V, 220V, 50/60Hz (o ajuste interno de 230V)
Consumo de energía	Aprox. 16mA AC (110V alimentación en AC) Aprox. 9mA AC (220V/230V de alimentación en AC)



*Imagen Referencial

Sensor de proximidad PX-01 (opcional)

Fuente de energía AC 220V (230V)

GND	SEÑAL	+12V	CN	CA220V	CA 110V	CA0V
1	2	3	4	5	6	7



*Imagen Referencial



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emision de la factura.



País de origen:
Taiwan

Valiometro