

Selección de Productos


TACÓMETRO LCD

Como Especificarlo

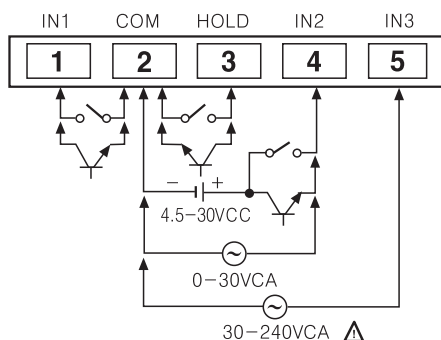
L R 5 N - B

B	Bateria Interna de Litio
N	DIN W48 X H24mm
5	10000(Dígitos)
R	Medidor de Pulso
L	Display de LCD

Especificaciones

Modelo	LR5N-B		
Dígitos	5		
Apariencia y Dimensiones	 [W48×H24×L54mm]		
Tipo de Entrada	Contacto Seco	Entrada de Voltaje 1	Entrada de Voltaje 2
Nivel de Señal de entrada	<ul style="list-style-type: none"> Impedancia en corto - circuito : Max. 10kΩ(ON) voltaje residual: Max. 0.5V Impedancia en circuito - abierto: 500kΩ(OFF) 	DC Voltaje : 4.5-30VCC Voltaje : 0-2VCC AC Voltaje : 0-30VCA	Voltaje : 30-240VCA
Vida útil de la batería	Arriba de 3 años (a 20° C)		
Método de display	LCD Zero intermitente (altura: 8.7mm)		
Dígitos	5 Dígitos		
Escala del Display	RPM	1 ~ 10000RPM	
	0.1RPM	0.1 ~ 1000.0RPM	
	RPS	1 ~ 1000RPS	
	Hz	1 ~ 1000Hz	
	0.1Hz	0.1 ~ 100.0Hz	
Precisión del display	F.S ± 0.1% ± 1 dígito		
Resistencia de aislación	Min. 100MΩ (a 500VCC)		
Resistencia dieléctrica	2000 VAC 60Hz por 1 minuto		
Vibración	Mecánica	Amplitud de 0.75mm a frecuencia de 10 ~ 55hz en cada una de las direcciones X,Y, Z por 1 hora	
	Mal función.	Amplitud de 0.3mm a frecuencia de 10 ~ 55hz en cada una de las direcciones X,Y, Z por 10 minutos	
Choque	Mecánica	300m/s ² (Aprox. 30G) en cada una de las direcciones X,Y, Z por 3 veces	
	Mal función.	100m/s ² (Aprox. 10G) en cada una de las direcciones X,Y, Z por 3 veces	
Temperatura Ambiente	-10 ~ +55°C (sin congelamiento)		
Temperatura de armaz.	-25 ~ +65°C (sin congelamiento)		
Humedad	35 ~ 85%RH		

Conexiones



※ Use contactos confiables para conmutar 5 μA de corriente cuando vaya utilizar entrada de contacto seco para señal de pulso y reset.

※ IN1 ☞ Entrada de Contacto Seco

※ IN2 ☞ Entrada de Voltaje 1

• Voltaje VCC (4.5 - 30VCC)

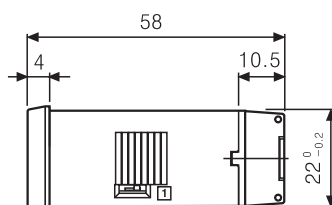
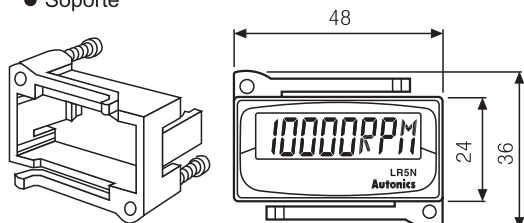
• Voltaje VCA (0 - 30VCA) : Muestra frecuencia VCA

※ IN3 ☞ Voltaje VCA : Muestra frecuencia VCA.

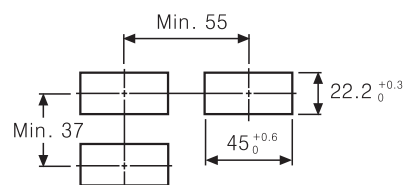
※ Escoja una entre las 3 entradas (IN1, IN2 y IN3)

Dimensiones

Soporte



Corte del Panel



Unidad: mm