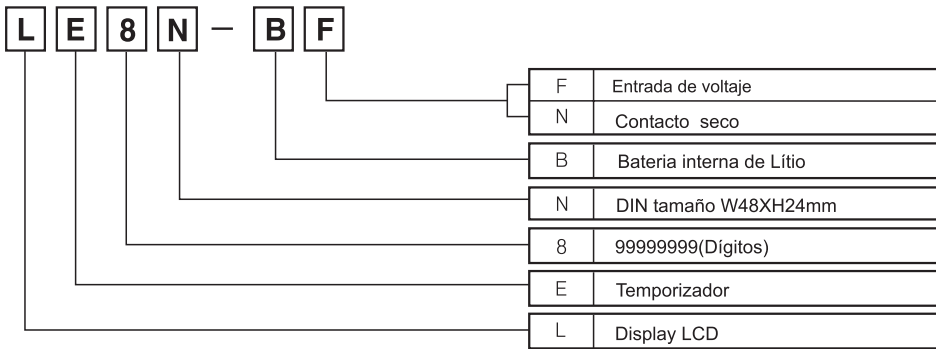




Selección de Productos

SERIE LE8N (Contador de Horas Miniatura LCD)

Como Especificarlo



Especificaciones

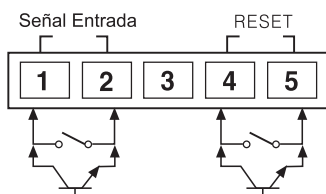
Modelo	LE8N-BN	LE8N-BF
Dígitos	8	
Apariencia y Dimensiones	  Nuevo [W48 x H24 x L54mm]	
Display	LCD con supresión de ceros	
Modo de Operación	ascendente	
Alimentación	Batería interna de 3VCC	
Tipo de entrada	Contacto Seco	Entrada de voltaje
Entrada de inicio	Voltaje residual en corto-circuito: Max.0.5V	Start : 24-240VCA / 6-24VCC Hold : 0-2VCA / 0-2.4VCC
Entrada de reset	Contacto Seco	
Min. tiempo de señal reset	Min. 20ms	
Escala de tiempo (TS1)	(★1)	9999.59.59(h.m.s), 99999.59.9(h.m), 999999.59(h.m)
Escala de tiempo (TS2)	(★1)	9999H59.9(h.m), 99999H59(h.m), 999999H.9(h)
Error de tiempo	-0.01% (Error de repetición, Error de tiempo, Error de temperatura)	
Vida útil de la batería	Arriba de 10 años (a 20° C)	
Switch externo	SW1 (Switch de reset frontal para travamiento), SW2 (switch de tiempo seleccionable)	
Resistencia de aislamiento	Min. $\geq 100M$ (a 500VDC)	
Fuerza dielectrica	(★2)	2000VAC 60Hz por 1 minuto
Vibración	Mecánica	Amplitud de 0.75mm a una frecuencia de 10 ~ 55hz en cada una de las direcciones X,Y, Z por 1 hora
	Mal funcionamiento	Amplitud de 0.3mm a una 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 funcionamiento	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 estoque	-25 ~ +65°C (sin congelamiento)	
Humedad	35 ~ 85% RH	

(★1) Seleccione TS1, TS2 usando el jumper (JP1).

(★2) Entrada Contacto Seco :entre todos los terminales y el cuerpo del instrumento. Entrada con voltaje : entre los terminales de entrada y el terminal de reset, entre todos los terminales y el cuerpo del instrumento.

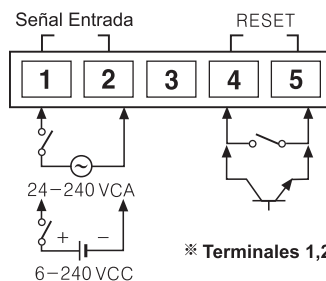
Conexiones

● Contacto seco



- * Use Contactos confiables para conmutar 10 μ A de corriente
- * Los terminales 2 y 5 están conectados internamente (aislamiento).

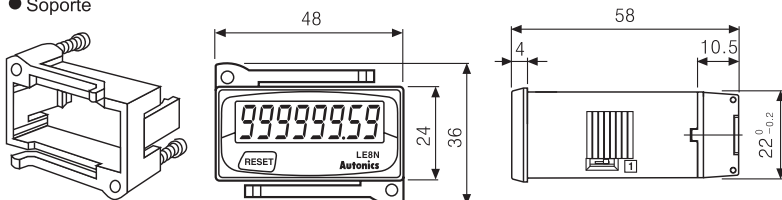
● Entrada de Voltaje



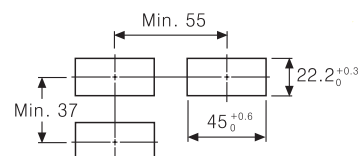
* Terminales 1,2 y 4, 5 están aislados.

Dimensiones

● Soporte



● Corte del Panel



Unidad: mm