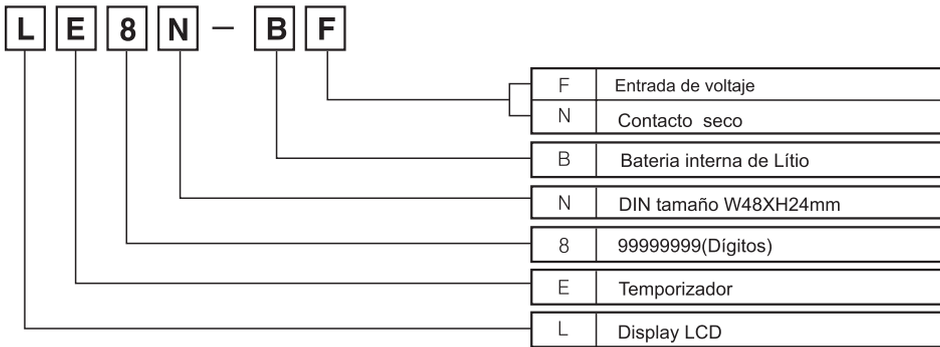


Selección de Productos

SERIE LE8N (Contador de Horas Miniatura LCD)

Como Especificarlo



Especificaciones

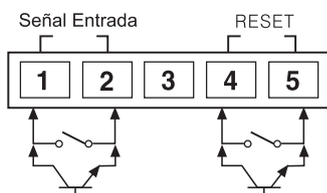
| Modelo | LE8N-BN | LE8N-BF |
|----------------------------|--|--|
| Dígitos | 8 | |
| Apariencia y Dimensiones |   Nuevo | |
| Display | LCD con supresión de ceros | |
| Modo de Operación | ascendente | |
| Alimentación | Batería interna de 3VCC | |
| Tipo de entrada | Contacto Seco | Entrada de voltaje |
| 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.

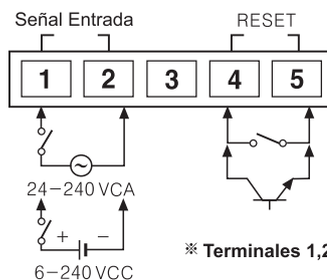
Conexiones

● Contacto seco



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

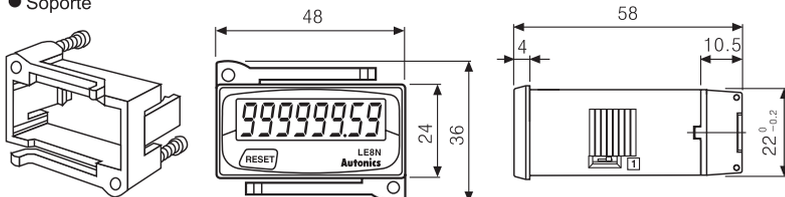
● Entrada de Voltaje



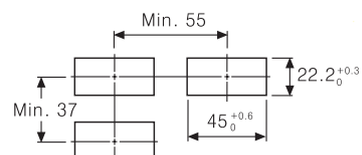
※ Terminales 1,2 y 4, 5 están aislados.

Dimensiones

● Soporte



● Corte del Panel



Unidad: mm