

LE8N-BN



* La imagen puede diferir

Método de visualización : LCD de 8 dígitos y 7 segmentos

Método de operación : Conteo ascendente

Operación de tiempo : INICIO A LA CONEXIÓN

Terminal : Bloque terminal

Fuente de alimentación : Batería integrada (por más de 10 años)

Salida de control : Indicador

Protección : IP66(panel frontal)

Certificación : 

[Consulta de precios](#)

[Agregar a producto\(s\) de interés](#)

[Comparar](#)

[Ver especificaciones del modelo](#)

Hoja de datos

Método de visualización	LCD de 8 dígitos y 7 segmentos
Método de operación	Conteo ascendente
Operación de tiempo	INICIO A LA CONEXIÓN
Terminal	Bloque terminal
Fuente de alimentación	Batería integrada (por más de 10 años)
Rango de ajuste	0.01 segundos a 9999 horas 59 minutos 59 segundos, 0.1 minutos a 99999 horas 59.9 minutos, 1 minuto a 999999 horas 59 minutos, 1 minuto a 9999 días 23 horas 59 minutos, 0.1 horas a 9999 días 23.9 horas, 1 segundo a 99999999 segundos, 0.1 min a 9999 hora 59.9 min, 1 min a 99999 hora 59 min, 0.1 hora a 999999.9 hora
Señal del método de entrada	Entrada sin voltaje (NPN)
Reinicio del método de entrada	Entrada sin voltaje (NPN)
Salida de control	Indicador

Protección	IP66(panel frontal)
Certificación	
Ancho de señal mínimo	SEÑAL, REINICIO entrada: Aprox. 20ms
Interruptor de ajuste externo	SW1, SW2, SW3
Accesorios	Soporte de montaje, anillo de caucho a prueba de agua
Temperatura del entorno ambiental	de -10 a 55°C, almacenamiento: de -25 a 65°C
Ambiente de la humedad ambiente	de 35~85%RH
Peso	Aprox. 96g (aprox. 50g)

※SW1 es el interruptor de ajuste habilitar/desabilitar de la tecla RESET del panel frontal.

※SW2 es el interruptor de ajuste de rango de tiempo.

※SW3 está disponible para seleccionar la especificación de tiempo TS1, TS2, o TS3.

※Entrada sin voltaje, entrada de voltaje: entre las terminales y el cuerpo,

Entrada de voltaje libre: entre la terminal de entrada de voltaje libre y la terminal de entrada RESET, entre las terminales y el cuerpo.

※El peso incluye el empaque. El peso en paréntesis es sólo por unidad.

※La temperatura o humedad mencionada en el entorno se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.

Vista previa en 3D

Descargas

[Ver más](#)

Todo (8)

Manuales (3)

Archivos CAD (2)

Certificaciones (3)

Software (0)