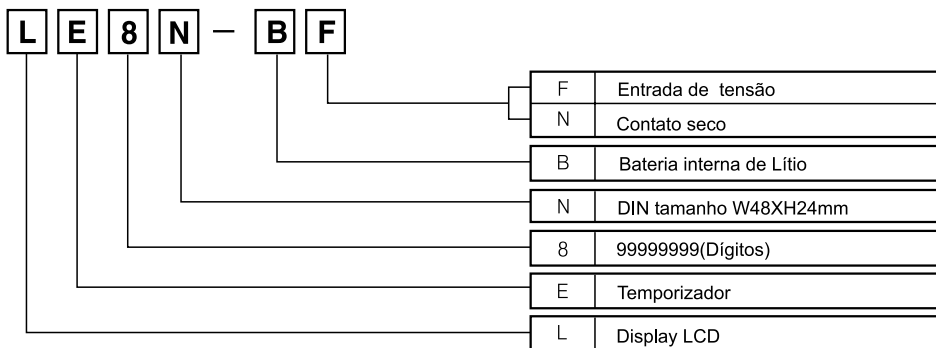




Seleção de Produtos

Série LE8N (Contador Miniatura LCD)

☐ Como especificar



☐ Especificações

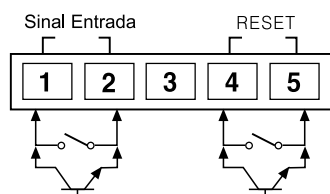
Modelo	LE8N-BN	LE8N-BF
Dígitos	8	
Aparência & Dimensões	  NOVO	
Display	LCD Zero Piscante (altura: 8.7mm)	
Modo de Operação	Somente em modo crescente	
Alimentação	Bateria interna de 3VCC	
Tipo de entrada	Contato Seco	Entrada de Tensão
Entrada de start	Voltagem residual em curto-circuito: Max.0.5V	Start : 24-240VCA / 6-24VCC Hold : 0-2VCA / 0-2.4VCC
Entrada de reset	Contato Seco	
Min. larg. de sinal de reset	Min. 20ms	
Escala de tempo (TS1)	(★1)	9999.59.59(h.m.s), 99999.59.9(h.m), 999999.59(h.m)
Escala de tempo (TS2)	(★1)	9999H59.9(h.m), 99999H59(h.m), 999999H.9(h)
Erro de tempo	± 0.01% (Erro de repetição, Erro de tempo, Erro de temperatura)	
Vida útil da bateria	Acima de 10 anos (à 20° C)	
Chave externa	SW1 (Chave de reset frontal para travamento), SW2 (Chave de tempo selecionável)	
Resistência de isolamento	Min. Ω 100M (a 500VDC)	
Resistência dielétrica	(★2)	2000VAC 60Hz por 1 minuto
Vibra- ção	Mecânica	Amplitude de 0.75mm à frequência de 10 ~ 55hz em cada uma das direções X,Y, Z por 1 hora
	Mal funcionamento	Amplitude de 0.3mm à frequência de 10 ~ 55hz em cada uma das direções X,Y, Z por 10 minutos
Choque	Mecânica	300m/s ² (Aprox. 30G) em cada uma das direções X,Y, Z por 3 vezes
	Mal funcionamento	100m/s ² (Aprox. 10G) em cada uma das direções X,Y, Z por 3 vezes
Temperatura Ambiente	-10 ~ +55°C (sem congelamento)	
Temperatura de estoque	-25 ~ +65°C (sem congelamento)	
Umidade	35 ~ 85% RH	

(★1) Selecione TS1, TS2 usando o pino interno jumper (JP1).

(★2) Entrada Contato Seco :entre todos os terminais e o corpo do aparelho. Entrada com tensão: entre o terminal de entrada e o terminal de reset , entre todos os terminais e o corpo do aparelho.

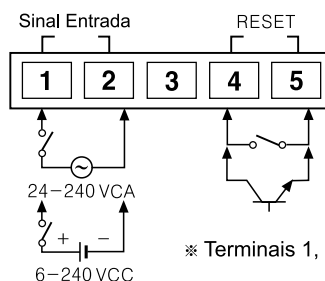
☐ Conexões

● Contato seco



- ※ Use contatos confiáveis para comutar 10mA de corrente
- ※ Os terminais 2 e 5 são conectados internamente (Sem isolamento)

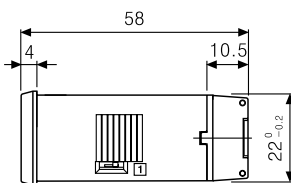
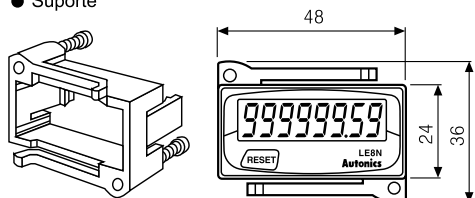
● Entrada de Tensão



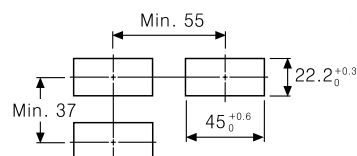
※ Terminais 1, 2 e 4, 5 são isolados.

☐ Dimensões

● Suporte



● Corte do Painel



Unidade: mm