

BMTH3L - TOTALIZADOR DE HORA DIGITAL

- * Leitura permanente (Não requer alimentação externa)*
- * Possui bateria interna de Lithium para 5 anos.*
- * Totalização progressiva.*
- * Display LCD de fácil visualização.*
- * Tamanho compacto caixa em ABS, DIN 28x48mm.*

BMTH3L - TOTALIZADOR DE HORA DIGITAL

Características principais

- * *Leitura permanente (Não requer alimentação externa)*
- * *Possui bateria interna de Lithium para 6 anos.*
- * *Totalização progressiva.*
- * *Display LCD de fácil visualização.*
- * *Totalização por tensão ou contato seco.*
- * *Modelo com reset em terminais.*
- * *Ligação elétrica por terminais a parafuso.*
- * *Tamanho compacto caixa em ABS, DIN 28x48mm.*
- * *Suporte para montagem em porta de painel.*



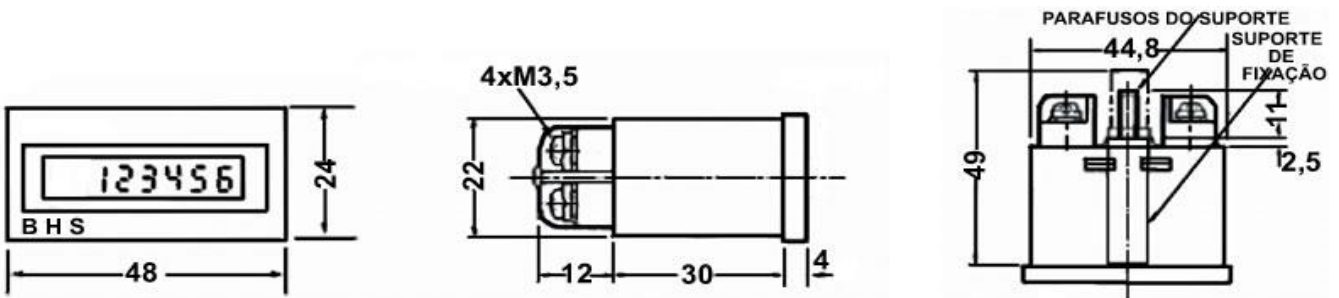
Características Técnicas

Modelo	BMTH3L-8L	BMTH3L-8V
Sinal de entrada	Entrada contato seco	Entrada tensão (24 a 240Vca-Vcc)
Dígitos	8 dígitos	8 dígitos
Modo de operação	Somente em modo crescente	
Montagem	Porta do painel	
Alimentação	Bateria interna de 3Vcc	
Display	LCD (tamanho do display: 3mmx7mm)	
Intervalo de tempo	0,00h ~ 999999,59h	
Reset	Manual Terminal	Disponível Disponível
Vida útil da bateria	Aprox. 6 anos a 25°C	
Resistência de isolamento	Min:100 MΩ (500Vcc)	
Tipo de entrada	Por tensão Por contato seco	24 a 240 vca/Vcc Maximo impedância em curto circuito ≤10KΩ. Tensão residual em curto circuito: 0,5V. Mínimo impedância em abertura ≥500KΩ.
Tensão de isolamento	1.000 Vca 50/60Hz 1 minuto	
Vibração	Durabilidade mecânica Durabilidade mal função	10 a 55 Hz, 0,75mm amplitude X,Y,Z 1 hora 10 a 55 Hz, 0,75mm amplitude X,Y,Z 10 minutos
Impacto	Durabilidade mecânica Durabilidade mal-função	300 m/s2 (aprox. 30G) em X,Y,Z 100 m/s2 (aprox. 30G) em X,Y,Z
Temperatura de operação	-5°C a 40°C	
Temperatura de armazenagem	-25°C a 55°C	
Umidade ambiente	35 a 85% (não condensável)	
Conexão	Parafuso	
Evolução	ABS, auto extingüível	
Peso	60g	

Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio

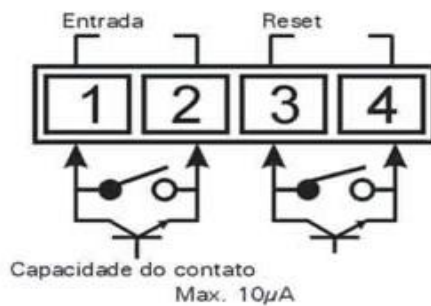
BMTH3L - TOTALIZADOR DE HORA DIGITAL

Medidas dimensionais

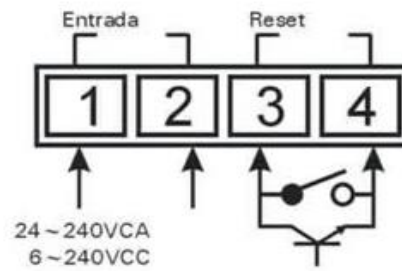


Conexões

ENTRADA CONTATO



ENTRADA TENSÃO



Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio