

## 7999 MITE Totalizador Eletrônico

A Série 7999 MITE é uma família versátil de totalizadores de LCD que inclui modelos unidirecionais e bidirecionais. Com base no mais recente circuito CMOS, eles possuem uma fonte de alimentação interna de longa duração, alta capacidade de velocidade de contagem e display de cristal líquido de oito dígitos. O totalizador MITE bidirecional fornece operação de contagem/direção - uma entrada recebe pulsos de contagem, enquanto uma segunda entrada controla a direção da contagem.

Os totalizadores da série 7999 MITE são classificados como NEMA-4 / IP65 para integridade de seus painéis frontais à prova de água e poeira quando montados com a junta fornecida. O reset instantâneo para zero é realizado por meio do botão de pressão no painel frontal ou do comando de reset remoto. Para aplicações em sem necessidade de reset, o reset no painel pode ser desativado.



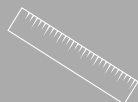
- Reset pelo painel frontal e remoto
- Vedação NEMA-4 / IP65
- Display de Cristal Líquido (LCD) de fácil leitura e alto contraste
- Reconhecido pela UL, Certificado pela CSA
- 10 anos de duração da bateria
- Montagem em painel rápida e fácil com cliques deslizantes
- Fornecido com conector de encaixe pré-conectado
- Adaptadores de encaixe para acessórios para sinais de contagem de alta voltagem
- Tamanho geral pequeno - profundidade mínima de 1,2 "(30 mm) atrás do painel
- Excelente custo-benefício - sem sacrifício de desempenho ou confiabilidade



TEMPO



CONTAGEM



MEDIÇÃO

8:43

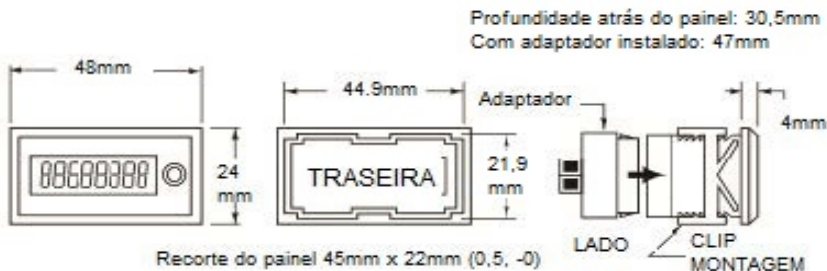
DISPLAY

# 7999 MITE Totalizador Eletrônico

## ESPECIFICAÇÕES

DISPLAY	Altura do caractere de 7 mm; LCD de oito dígitos
ALIMENTAÇÃO	Bateria interna de lítio; Vida típica de dez anos
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-10° a +60°C
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-20° a +60°C
INTEGRIDADE AMBIENTAL	O painel frontal atende aos requisitos NEMA-4 / IP65, quando usado com montagem de clipe e gaxeta
RESET	Botão de pressão no Painel frontal e reset remoto Habilitar o Reset via Painel: Link para comum para ativar botão de reset do painel frontal Reset remoto: Fornece reset via fechamento de contato remoto ou transistor de coletor aberto
CONEXÃO	Plug, conector de acoplamento fornecido; conexão por parafuso disponível como acessório
ENTRADA DE SINAL	<b>79998D-110:</b> Entrada de alta velocidade: Para uso com tensão de nível lógico, TTL, transistor NPN de coletor aberto CMOS Resposta de frequência: 10.000 Hz, comprimento de pulso mínimo de 50 segundos. Tensão de entrada: Lógica 0: <0,7 volts CC; Lógica 1:> 2,4 volts CC; Entrada máxima: 18 volts CC; NOTA: Módulos acessórios podem ser usados para sinais de entrada de alta tensão Entrada de baixa velocidade: Para uso com contato isolado de chave / relé. Resposta de Frequência: 30 Hz no máximo <b>79998D-410 (Totalizador Bidirecional):</b> Para ser usado somente com entradas eletrônicas, compatível com TTL / CMOS Frequência: 10 kHz no máximo, comprimento de pulso mínimo 50 seg. Tensão de entrada: Lógica 0: <0.7 volts CC; Lógica 1:> 2,4 volts CC; Entrada máxima: 18 volts CC Entrada de Direção: Somar: Sem conexão; Subtrair: Conectar ao comum
APROVAÇÕES	CE; Reconhecido pela UL; Certificado CSA

## DIMENSÕES



## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Modelos padrão

**079998D-110** MITE Totalizador

**079998D-410** MITE Totalizador, Somar / Subtrair

Acessórios

Módulo de entrada CA / CC: Permite o uso de sinal de entrada de alta voltagem de 5 a 240 VCA / CC. A frequência de pulso é de 0 a 18 Hz. Conexões são via terminações de parafuso.

Código: 108938-0001

Adaptador para Conexão por Parafuso: Proporciona a conveniência da conexão dos terminais através de parafusos, sinal de entrada e reset remoto.

Código: 108937-0001

+55 11 4318-3692

[mokka-sensors.com.br](http://mokka-sensors.com.br)

[atendimento@mokka-sensors.com.br](mailto:atendimento@mokka-sensors.com.br)