

INFORMATIVO

ITC 11180013







TOTALIZADORES DE HORAS
ELETROMECÂNICOS
CONTADORES DE HORAS
HORÍMETROS
HOUR METER / COUNTER

PLH PLHM PLHT



Informativo técnico comercial

A Digimec apresenta ao mercado seus totalizadores de horas eletromecânicos (horímetros). Com contagem progressiva e acumulativa, podendo ser alimentados por tensão alternada ou contínua. Sua visualização é dada por um numerador mecânico com leituras de horas e centésimos de horas. Para converter centésimos de horas em minutos, basta multiplicar o valor dos dois dígitos posteriores a casa decimal por 0,6. Exemplo, quando totalizado 1 hora e 51 minutos energizado, o horímetro estará indicando em seu frontal o valor de 00001,81 h (81 x 0,6 = 51 minutos). Além de apresentarem alta resistência a choques, vibrações e imunidade a ruídos. Seu sistema é de fácil fixação em porta de painéis ou em trilho DIN.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Fácil visualização de horas e centésimos de hora
- Indicação de 7 dígitos mecânicos
- Alimentação por tensão alternada ou contínua
- Fixação em frente de painel e trilho DIN
- Não possui sistema de reset de contagem
- Grau de proteção: IP 54
- Leitura máxima: 99999,99 h

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Análise de custo
- Ar-condicionado
- Avaliação de produtividade
- Compressores
- **Empilhadeiras**
- Equipamentos de Secagem (UV)
- Embarcações
- **Grupos** geradores
- Centro de controle de motores (CCM)

- Indústrias têxteis
- Máquinas automotivas
- Máguinas e implementos agrícolas
- Máquinas operatrizes
- Planejamento de manutenção preventiva
- Painéis de rádio difusão
- Painéis elétricos
- Totalização efetiva do tempo de trabalho
- Comando de hombas submersas

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

1 **APARELHO TIPO**

PLH (48 x 48 mm)

PLHM (72 x 72 mm)

PLHT (trilho DIN)

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 24 V 48 V * 110 V

2

220 V

6-30 Vcc **

10 - 80 Vcc **

3 FREQUÊNCIA DE TRABALHO

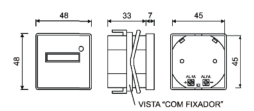
> 50 Hz 60 Hz

* Disponível apenas em 60 Hz

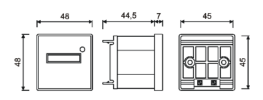
** Não se aplica freguência de trabalho

DIMENSÕES (mm)

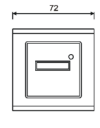
PLH

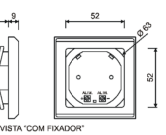


PLHT



PLHM





01/11/18 - Este arquivo tem como objetivo melhorar o desempenho e o conhecimento técnico. Para demais esclarecimentos e dúvidas técnicas, favor entrar em contato com nossa Engenharia de Aplicações.