



**TOTALIZADORES DE HORAS
ELETROMECAˆNICOS**
CONTADORES DE HORAS
HORÍMETROS
HOUR METER / COUNTER

PLH
PLHM
PLHT



anos
automatizando

Telefone 11 2969 1600 - www.digimec.com.br
Suporte técnico: vendatecnica@digimec.com.br
WhatsApp 11 94807 7596

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 ($81 \times 0,6 = 51$ 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
- Máquinas e implementos agrícolas
- Máquinas operatrizes
- Planejamento de manutenção preventiva
- Painéis de rádio difusão
- Painéis elétricos
- Totalização efetiva do tempo de trabalho
- Comando de bombas submersas

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

1

APARELHO TIPO

PLH (48 x 48 mm)

PLHM (72 x 72 mm)

PLHT (trilho DIN)

2

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO

24 V

48 V *

110 V

220 V

6-30 Vcc **

10 - 80 Vcc **

3

FREQUÊNCIA DE TRABALHO

50 Hz

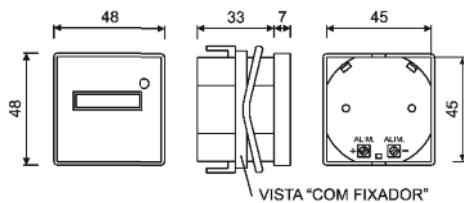
60 Hz

* Disponível apenas em 60 Hz

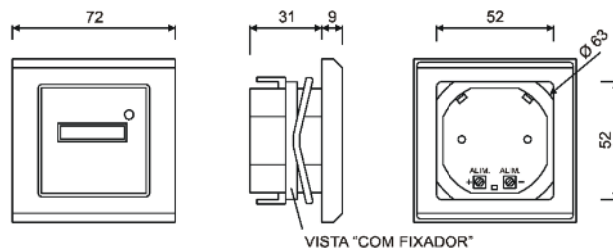
** Não se aplica frequência de trabalho

DIMENSÕES (mm)

PLH



PLHM



PLHT

