

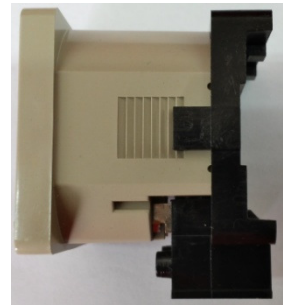
## 1. Informações Gerais

O horímetro HM-2 JNG é indicado para aplicações que necessitem de monitoramento do tempo decorrido de funcionamento de equipamentos. O princípio de funcionamento é eletromecânico com contagem progressiva e acumulativa, iniciando a sua contagem sempre que houver tensão nos terminais. Sendo amplamente utilizados em controles de manutenção para máquinas e equipamentos automotivos, operatrizes, compressores, geradores, empilhadeiras, produção, etc.

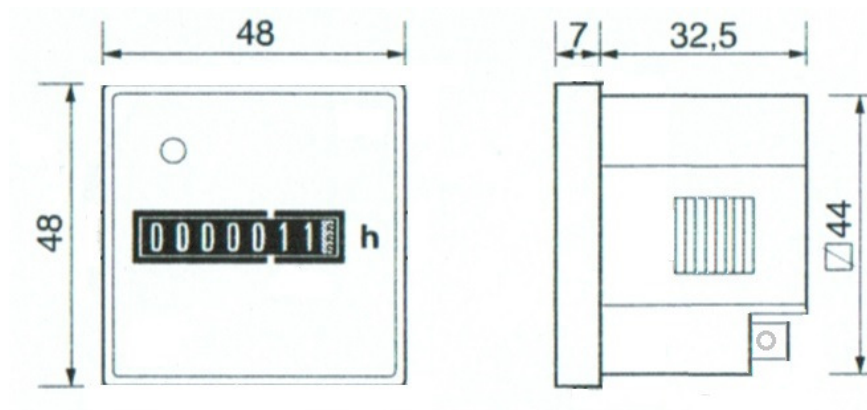
## 2. Dados Técnicos

Tensão Nominal	220 a 240Vca
Frequencia Nominal	60Hz
Consumo Aproximado	2VA
Temperatura Ambiente	0 a 60°C
Umidade Relativa	35 à 85% (sem condensação)
Display	Eletromecânico de 7 dígitos
Acionamento	Por tensão
Exatidão	+/-0,1%
Reset	Não Aplicável
Conexão	Borne com Parafuso no suporte do trilho ou conexão por lingueta no aparelho
Fenda dos Parafusos dos Bornes	Dupla: Normal e Tipo Philips
Montagem	Trilho DIN 35 mm

## 3. Visão Geral do Produto



## 5. Dimensões



Dimensões em mm.