

## Totalizador de Horas Digital CWHM

### Funcionamento:

O totalizador de horas digital tipo CWHM da Switerm é um aparelho microprocessado que registra as horas trabalhadas progressivamente, mantém seu último valor mostrado no display armazenado na memória EEPROM quando do seu desligamento, é dotado de capacidade de retorno a zero (reset) através de pulso externo nos bornes (4-5). A leitura se dá através de um conjunto de leds vermelhos de 7 seguimentos e seis dígitos, garantindo ótima visualização a distância.

Encontra larga aplicação na indústria, onde é necessário o controle de manutenção e lubrificação

### Características Técnicas:

Alimentação Vca : 12, 24, 48 (especificar) ou 110/220 -15% + 10%

Alimentação Vcc : 12, 24 ou 48 (especificar)  $\pm$  10%

Frequência da rede: 50 /60HZ

Consumo: 4VA máximo

Leitura: 9999,59 horas

Resolução: 60segundos

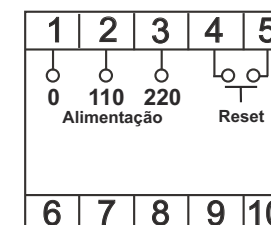
Precisão de leitura:  $\pm$  0,01%

Temperatura de trabalho: 0°C a + 50°C

**Aplicação:** Os totalizadores de horas da Switerm encontram larga aplicação na indústria, embarcações, máquinas e implementos agrícolas, onde são necessários o controle de manutenção e lubrificação de máquinas e motores, registro de funcionamento de máquinas e equipamentos em geral.



### Esquema Elétrico CWHM



### Dimensões

