

Totalizador de Horas Mecatrônico CWH

Funcionamento:

O totalizador de horas tipo CWH da Switerm é um aparelho mecatrônico que registra as horas trabalhadas progressivamente, não permitindo o retorno da contagem ao zero. Funciona com um conjunto de numeradores mecânicos, movimentado por uma bobina, que por sua vez é acionada através de pulsos que são fornecidos por um circuito eletrônico a partir da sua energização, parando a contagem quando retirada a alimentação.

Características Técnicas:

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

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

Frequência da rede: 50 /60HZ

Consumo: 3VA máximo

Leitura: 9999,99 horas

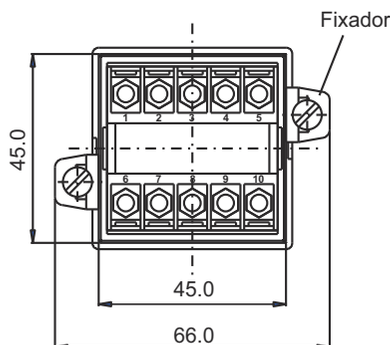
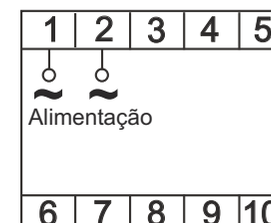
Resolução: 36 segundos (1/100 horas)

Precisão de leitura: \pm 0,1%

Temperatura de trabalho: 0°C a + 50°C



Esquema Elétrico CWH



Dimensões

