

**CTA**



**CONTADOR ELETROMECÂNICO**  
6 DÍGITOS COM RESET  
\* ALIMENTAÇÃO: 12 e 24 VDC, 120 e 240 VAC  
\* VELOCIDADE DE CONTAGEM: 20 cps p/ VDC  
10 cps p/ VAC

**CTE**



**CONTADOR ELETROMECÂNICO**  
6 DÍGITOS SEM RESET  
\* ALIMENTAÇÃO: 12 e 24 VDC, 120 e 240 VAC  
\* VELOCIDADE DE CONTAGEM: 20 cps p/ VDC  
10 cps p/ VAC

**CTF**



**CONTADOR ELETROMECÂNICO**  
6 DÍGITOS SEM RESET  
\* ALIMENTAÇÃO: 12 e 24 VDC, 120 e 240 VAC  
\* VELOCIDADE DE CONTAGEM: 20 cps p/ VDC  
10 cps p/ VAC

**CTP**



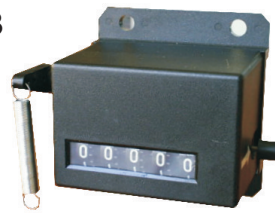
**CONTADOR ELETROMECÂNICO**  
6 DÍGITOS SEM RESET  
\* ALIMENTAÇÃO: 12 e 24 VDC,  
120 e 240 VAC  
\* VELOCIDADE DE CONTAGEM:  
20 cps p/ VDC  
10 cps p/ VAC

**CTT**



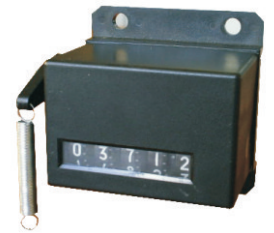
**CONTADOR ELETROMECÂNICO**  
6 DÍGITOS COM RESET  
\* ALIMENTAÇÃO: 24 VDC,  
120 e 240 VAC  
\* VELOCIDADE DE CONTAGEM:  
20 cps

**CTB**



**CONTADOR MECÂNICO**  
5 DÍGITOS COM RESET

**CTM**



**CONTADOR MECÂNICO**  
5 DÍGITOS SEM RESET

- Nos contadores CTA, CTE, CTF, CTP e CTT, a contagem se dá através da entrada de um pulso elétrico (cada vez que se coloca e se retira a alimentação), não devendo permanecer alimentado no final da contagem.
- Nos modelos CTB e CTM, a contagem se dá pelo movimento mecânico da alavanca.

## Dimensões

