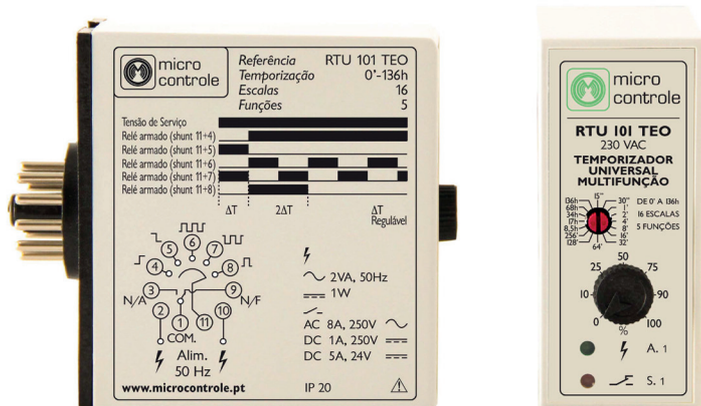


Temporizador Universal

RTU-101-TEO



Relé temporizador universal.



Especificações Técnicas

TEMPORIZAÇÃO REGULÁVEL: [0 segs., 136 hrs.]

TEMPERATURA AMBIENTE: [-10°C , + 55°C]

RELÉ DE SAÍDA: AC 8A-250V

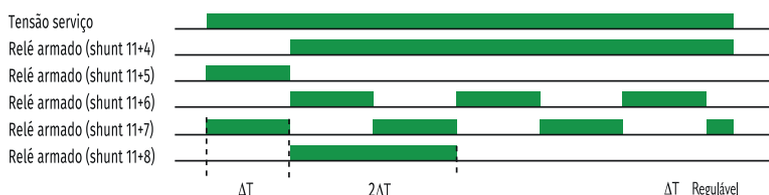
ALIMENTAÇÃO: AC (24V, 230V, 400V) / 50Hz DC (12V, 24V) / 50Hz

CONSUMO: 2VA (aprox.)

ENCAIXE EM BASE DE 11 PINOS



Funcionamento



ALIMENTAR O RELÉ (ACENDE LED VERDE - A.1)

ATRASO À OPERAÇÃO (shunt 11 + 4): ao ligar a alimentação, inicia a temporização "T", ao fim do qual arma "S1".

INTERVALO À OPERAÇÃO (shunt 11 + 5): ao ligar a alimentação arma o contacto "S1" e inicia a temporização "T", ao fim da qual desarma "S1".

RECICLADOR SIMÉTRICO (off) (shunt 11 + 6): ao ligar a alimentação inicia a temporização "T", no primeiro espaço de tempo "T" desarma "S1", no "T" seguinte arma "S1", e assim sucessivamente.

RECICLADOR SIMÉTRICO (on) (shunt 11 + 7): ao ligar a alimentação inicia o ciclo de temporização alternada com o tempo "T" simétrico. No primeiro "T" arma "S1", no "T" seguinte desarma "S1", e assim sucessivamente.

TEMPORIZAÇÃO DE IMPULSO (shunt 11 + 8): ao ligar a alimentação inicia a temporização "T", ao fim da qual arma "S1" - passado o espaço de tempo "2T", desarma "S1".



Aplicações

Atraso à operação.

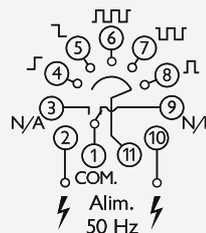
Intervalo à operação.

Reciclador simétrico (com início em "OFF" ou em "ON").

Temporização de impulso ("ON" ou "OFF").



Ligações



Códigos de Encomenda

- ▶ RTU 202 TEO 12V DC
- ▶ RTU 202 TEO 24V DC
- ▶ RTU 202 TEO 24V AC
- ▶ RTU 202 TEO 230V AC
- ▶ RTU 202 TEO 400V AC