

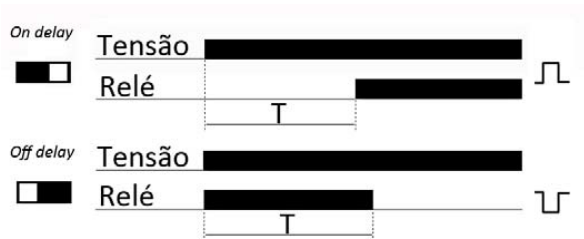
RELÉ DE TEMPO LINHA JTH206

Dados Técnicos:



Tensão de Operação	220 Vca	
Frequência	50/60 Hz	
Faixas de Ajuste de Tempo	0,1s a 10h (Ajustável)	
Erro no Ajuste de Tempo	≤2%	
Contatos	2NA + 2NF	
Função de Operação	Retardo na energização (On-Delay) Retardo na Desenergização (Off-Delay)	
Tempo de Comutação	≤0,05 s	
Corrente Máxima de Comutação	8A 30Vcc/250Vca	
Capacidade Máxima de Comutação	2000 VA	
Vida Útil	Elétrica	1.000.000 Ciclos
	Mecânica	100.000 Ciclos
Grau de Proteção	Bornes	IP10
	Caixa	IP40
Temperatura de Trabalho	-10°C a +55°C	
Umidade Relativa do Ar	80% a 25°C	
Altitude Máxima na Operação	2000m	
Peso	100 g	

Diagrama de Função de Operação:



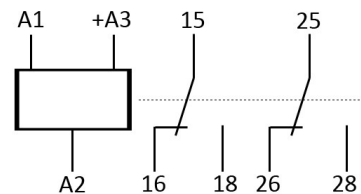
OBS.:

- A chave 4 permite selecionar entre os dois modos de operação:

* On delay - retardo na energização

* Off delay - retardo na desenergização

Diagrama Elétrico:



8A ~ 30Vcc/8A ~ 250Vca

Dimensões (mm):

