

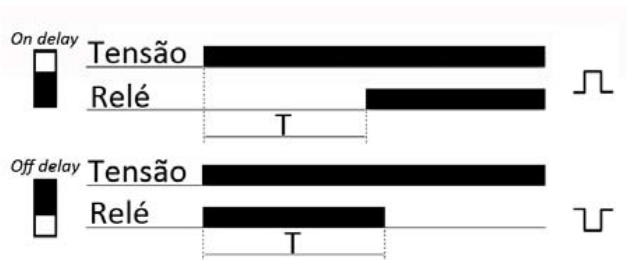
## RELÉ DE TEMPO LINHA JTH209

### Dados Técnicos:

Tensão de Operação		24Vca/Vcc (Bornes +A3/-A2) 220 Vca (Bornes A1/-A2)
Frequência		50/60 Hz
Faixas de Ajuste de Tempo	JTH209	0,1s a 9,9h (Ajustável)
	JTH209A	0,1s a 999h (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		150 g



### Diagrama de Função de Operação:



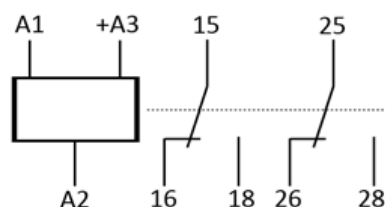
**OBS.:**

- 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):

