


► Dados Técnicos

Modelo	JTH206	JTH209
Função de Operação	Retardo na Energização (On-Delay)	
	Retardo na Desenergização (Off-Delay)	
Tensão de Operação	24Vcc/220Vca	24Vcc/220Vca ou 380Vca
Frequência	50/60Hz	
Faixas de Ajuste	(0,1s ~ 99h)	209 (0,1s ~ 99h)
		209A (0,1s ~ 999h)
Erro no ajuste de tempo	≤ 2%	
Contatos	2NA + 2NF (reversíveis)	
Tempo de Comutação	≤ 0,05 segundos	
Corrente Máxima de Comutação	8A 250Vca	
Durabilidade	Mecânica	100.000 Ciclos
	Elétrica	1.000.000 Ciclos
Grau de Proteção	Bornes	IP10
	Caixa	IP40
Temperatura de Operação	-10°C ~ +55°C	
Umidade Relativa do Ar	80% (a 25°C)	
Capacidade Máx. Comutação	2000VA	
Altitude Máxima na Operação	2000m	
Fixação	Trilho DIN35	
Peso	100g	150g

► Aplicações

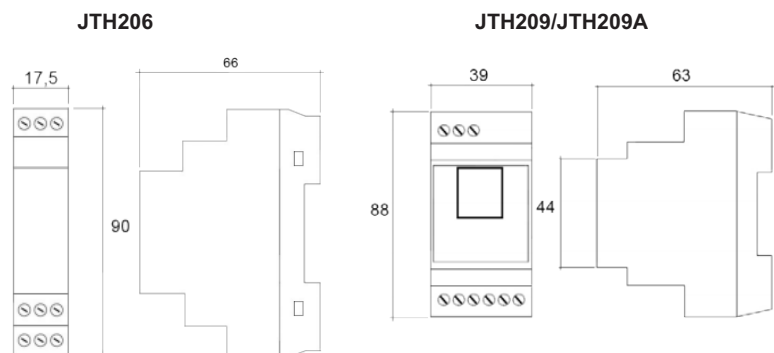
Os relés de tempo da JNG podem ser utilizados para uso industrial, quadros, painéis, etc. Sua operação consiste em um dispositivo eletrônico que comuta o sinal de saída de acordo com a temporização estipulada. Disponível em diversas faixas de tempo.

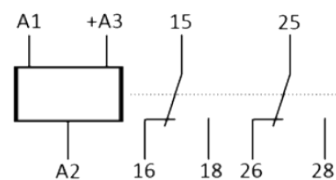
► Dimensões (mm)
Relé de Tempo 220Vca

Código	Referência
13349	JTH-206 (0,1s ~ 99h)
13353	JTH-209 (0,1s ~ 99h)
13355	JTH-209A (0,1s ~ 999h)

Relé de Tempo 380Vca

Código	Referência
13354	JTH-209 (0,1s ~ 99h)
13356	JTH-209A (0,1s ~ 999h)


► Função de Operação
JTH206 JTH209

► Esquema de Ligação


Obs.:

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

*On-Delay - retardo na energização

*Off-Delay - retardo na desenergização

Bornes (A1 / A2) - 220Vca ou 380Vca

Bornes (+A3 / A2) - 24Vcc