



► **Aplicações**

Os relés de tempo podem ser aplicados 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. Disponíveis em diversas faixas de tempo.

► **Dados Técnicos**

Modelo	JTH208	
Função de Operação	Cíclico com Retardo na Energização (On-Delay) Cíclico com Retardo na Desenergização (Off-Delay)	
Tensão de Operação	220Vca ou 380Vca	
Frequência	50/60Hz	
Faixas de Ajuste	Tempo T1 (0,1s ~ 10h) - Ajustável Tempo T2 (0,1s ~ 10h) - Ajustável	
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	

**Relé de Tempo 220Vca**

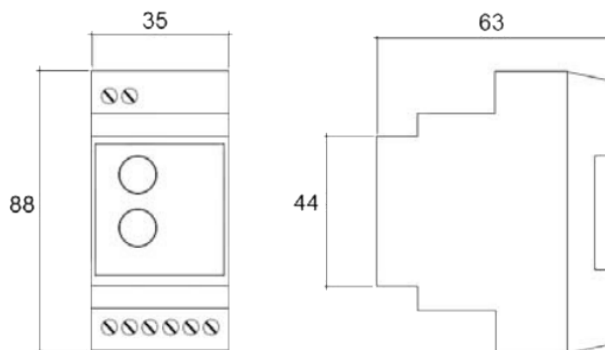
Código	Referência
13351	JTH208 (0,1s ~ 10h)

**Relé de Tempo 380Vca**

Código	Referência
13352	JTH208 (0,1s ~ 10h)

► **Dimensões (mm)**

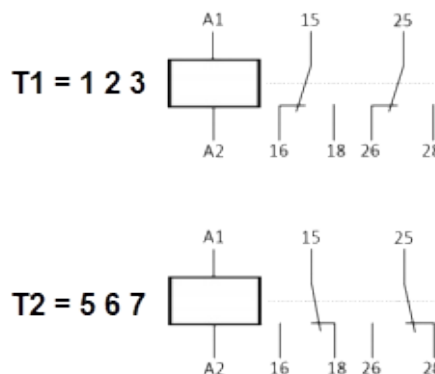
JTH208



► **Função de Operação**



► **Esquema de Ligação**



Obs.:  
-A chave 4 permite selecionar entre os dois modos de operação:  
\*Cíclico On-Delay - retardo na energização  
\*Cíclico Off-Delay - retardo na desenergização