

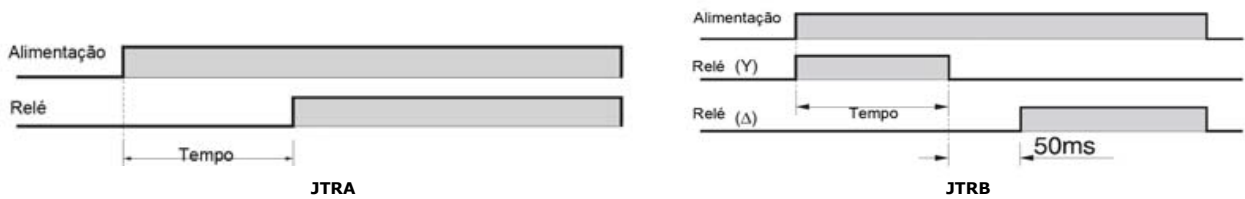
## RELÉS DE TEMPO LINHAS JTRA E JTRB

### Dados Técnicos:

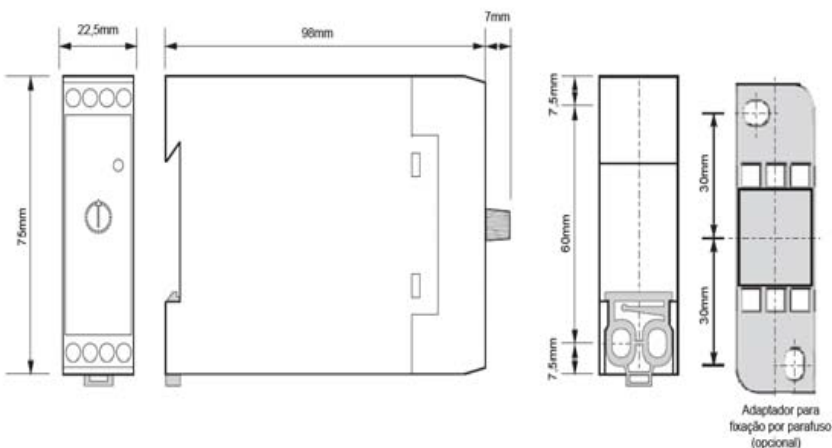


Referências		JTRA	JTRB
Tensão de Operação		110Vca ou 220Vca	
Frequência		50/60 Hz	
Faixas de Ajuste de Tempo		0 a 15 seg/min 0 a 60 seg/min	0 a 15 seg 0 a 60 seg
Erro no Ajuste de Tempo		≤5%	
Contatos		1NA + 1NF (Reversíveis)	2NA + 2NF (Reversíveis)
Função de Operação		Retardo na energização (On-Delay)	Temporização Estrela-Triângulo
Tempo de Comutação		≤0,05 s	≤0,1 s
Corrente Máxima de Comutação		5A 30Vcc/250Vca	
Capacidade Máxima de Comutação		2000 VA	
Vida Útil	Elétrica	1.000.000 Ciclos	
	Mecânica	100.000 Ciclos	
Grau de Proteção	Bornes	IP20	
	Caixa	IP51	
Temperatura de Trabalho		-0°C a +48°C	
Umidade Relativa do Ar		83% a 25°C	
Altitude Máxima na Operação		2000m	
Peso		100 g	

### Diagrama de Função de Operação:



### Dimensões (mm):



### Diagrama Elétrico:

