



ST3PA-A

TEH-48D

## ► Dados Técnicos

Modelo	ST3PA-A	TEH-48D
Função de Operação	Retardo na Energização (On-Delay)	
Tensão de Operação	220Vca	
Frequência	50/60Hz	
Faixas de Ajuste	(0 ~ 0,5) / (0 ~ 5) seg. (0 ~ 30) / (0 ~ 180) seg.	(0 ~ 99m59s)
Contatos	2NA + 2NF (reversíveis)	1NA + 1NF (reversível)
Tempo de Comutação	≤ 0,05 segundos	
Corrente Máxima de Comutação	3A - 250Vca	10A - 250Vca
Temperatura de Operação	-10°C ~ +50°C	
Umidade Relativa do Ar	85% (a 25°C)	
Display	Não possui	4 Dígitos (7segmentos)
Peso	100g	120g
	(Não Incluso)	(Incluso)
Base de Fixação	 <p>PF083A-E</p>	

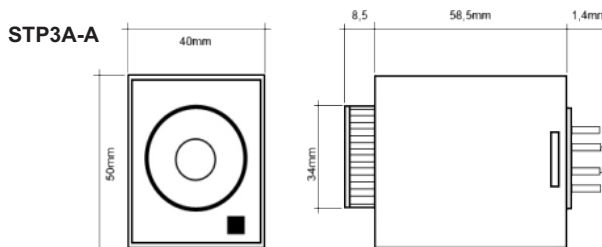
## ► Aplicações

Os relés de tempo 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.

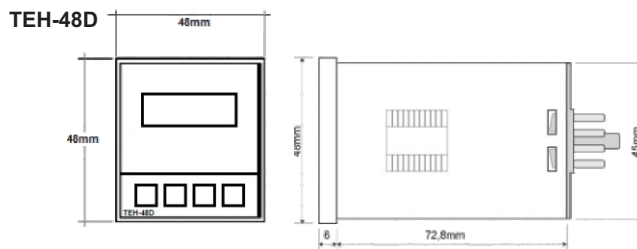
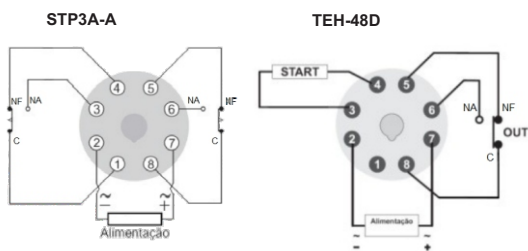
## Relés de Tempo

Código	Referência
13964	ST3PA-A
13358	TEH-48D

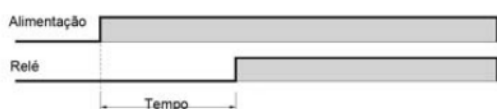
## ► Dimensões (mm)



## ► Esquema de Ligação



## ► Função de Operação



## PF083A-E

