



TEMPORIZADOR ANALÓGICO ST3PA-A

Escalas de tempo	0 – 0,5 seg	0 – 5 seg	0 – 30 seg	0 – 3 min
Alimentação	220Vca			
Função de operação	Retardo na energização			
Consumo	6,5VA			
Tempo de "RESET"	100ms.			
Disposição dos contatos	2 reversíveis			
Capacidade dos contatos	5-250VCA (carga resistiva)			
Temperatura de operação/armazenagem	-10°C ~ +50°C			
Umidade Relativa	85% Max.			
Vida Mecânica	5x10 ⁵			
Vida Elétrica	5x10 ⁶			
Peso	+/- .105 Kg			

Diagramas de ajuste de tempo



0 até 0,5 segundos



0 até 5 segundos

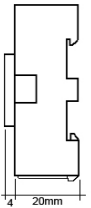
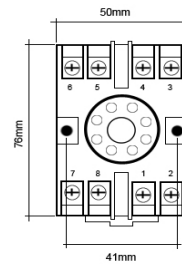
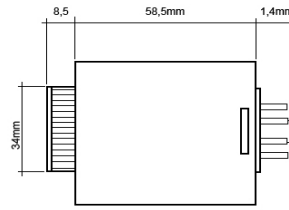
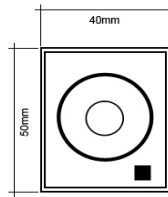
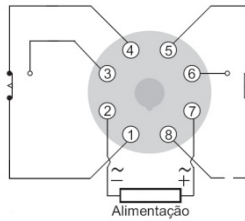


0 até 30 segundos



0 até 3 minutos

Esquema elétrico

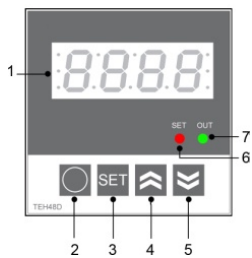
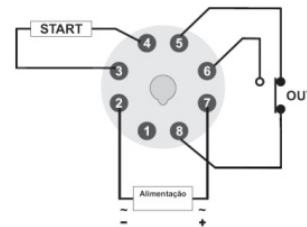


Dimensões

TEMPORIZADOR DIGITAL TEH-48D

Alimentação	220Vca
Painel frontal	48x48 mm
Temperatura ambiente (operação)	-10°C ~ 50°C
Temperatura ambiente (armazenagem)	-10°C ~ 50°C
Umidade relativa	85% Max
Display	4 dígitos
Tempo de ajuste (max.)	99minutos e 59segundos
Vida mecânica	5.000.000 operações
Vida elétrica	1000.000 operações
Peso aproximado	120g
Base de conexão	Modelo PF083A-E

Esquema elétrico



- 1- Display digital
- 2- Botão de confirmação/ativação
- 3- Botão de seleção de parâmetro de tempo.Utilize para selecionar o ultimo parâmetro utilizado.
- 4- Botão incremental.Utilize para incrementar dígitos em uma nova configuração de tempo ou selecionar parâmetros configurados anteriormente.
- 5- Botão decremental.Utilize para diminuir dígitos ou selecionar parâmetros configurados anteriormente.
- 6- Quando a luz SET aparece acesa indica que a contagem de tempo está sendo realizada pelo relé
- 7- Quando a luz OUT aparece acesa indica o término da contagem de tempo e a comutação dos contatos.

Dimensões

