

RELÉS TEMPORIZADA BTE



- Alimentação de 12~240 Vcc/Vca.
- Varias escalas de tempo disponíveis.
- Saída a rele SPDT.
- Protetores de terminais.

RELE TEMPORIZADO ELETRÔNICO BTE-5110H

APLICAÇÕES:

Máquinas operatrizes, máquinas para indústrias alimentícias, Bombas, motores, escada e pontes rolantes, compressores, grupos geradores, painéis, quadro elétricos e etc....

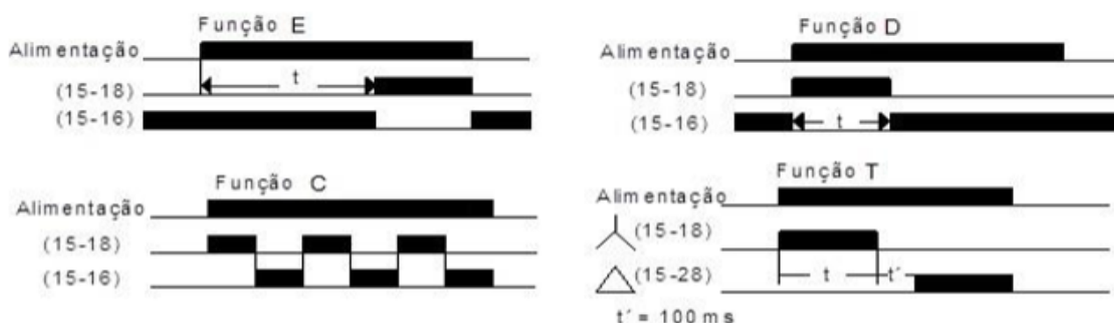
CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Alimentação de 12~240 Vcc/Vca.
 Varias escalas de tempo disponíveis.
 Saída a rele SPDT.
 Protetores de terminais.
 Caixa em ABS.

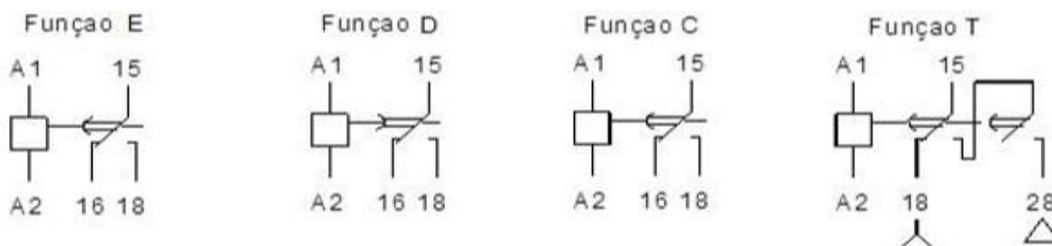


FUNCIONAMENTO:

| | |
|---|---------------------------|
| E | Retardo na energização |
| D | Retardo na desenergização |
| C | Cíclico |
| T | Partida estrela-triângulo |



ESQUEMA ELÉTRICO:



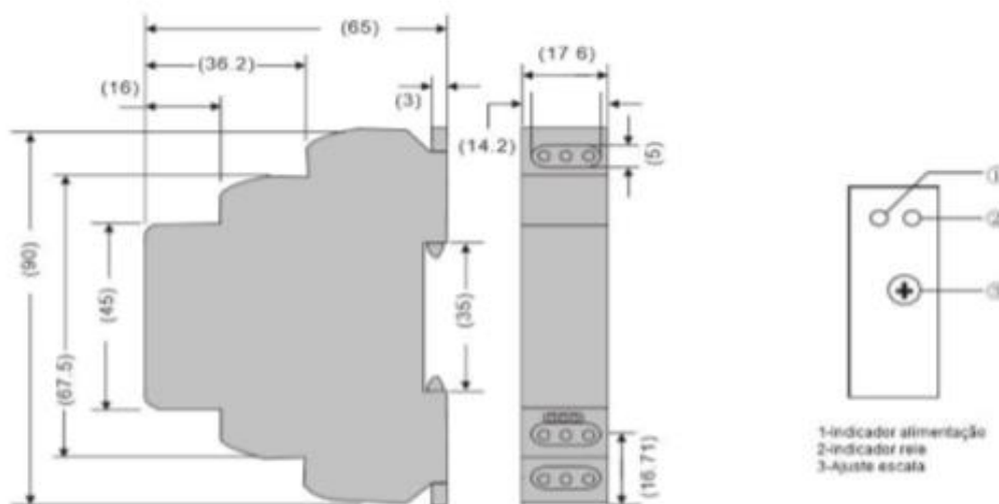
■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

RELE TEMPORIZADO ELETRÔNICO BTE-5110H

Dados Técnicos @ 25°C

| | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------|
| Alimentação | função E, D, C | 12~240Vcc/Vca |
| | função T | 24~240Vcc/Vca |
| Frequência da rede | 50/60 Hz | |
| Consumo aproximado | 3VA | |
| Tempo de reset | Máx. 150ms | |
| Tipo de contato | SPDT | |
| I máx. de contato | 5A @ 240Vca, 24Vcc | |
| Escalas | 5; 10; 15; 30; 60 seg. | |
| Exatidão da escala | 5% | |
| Terminais de ligação | Máx. cabo 2,5mm ² | |
| Indicação estado alimentação | Led verde | |
| Indicação estado relé | Led vermelho | |
| Temperatura ambiente | -10°C ~+ 50°C | |
| Peso | 65g aproximado | |

Dimensão (mm):



- Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.

Termo de garantia:

O produto é garantido contra defeito de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, contado a partir da data de emissão da Nota Fiscal, sendo:

Os 03 (três) primeiros meses – garantia legal

Os 09 (nove) últimos meses – garantia especial concedida pela BHS

Para eventuais análise, enviar o produto com a nota fiscal de remessa para o endereço da BHS, juntamente com um descritivo de uso (esquema funcional; tensão de operação; corrente de chaveamento ou potência dada carga; temperatura ao redor do relé, etc....).

Despesas e riscos de transporte, ida e volta, correrão por conta do usuário.

Não será coberto pela garantia os defeitos causados por choques mecânicos ou exposição do produto em condições impróprias de temperatura e umidade.