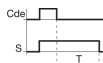




EZN002



Relé temporizado atraso à desoperação

Características técnicas

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Potência

| | |
|--|-------|
| Consumo de energia em operação | 15 VA |
| Potência dissipada a plena carga | 2 W |
| Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V | 450 W |

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -20 - 50 °C |
|------------------------------|-------------|

Ligações

| | |
|---|--------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 1 - 6 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 1.5 - 10 mm ² |

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Textos

| | |
|--------------------|--|
| Modo de comutação | Contacto de comutação, utilizável como NF ou NA |
| Função | Funções: Tempo de atraso de ativação, tempo de atraso de desativação, margem de entrada única/margem de saída única, modelação de impulsos, intermitência simétrica, contacto aberto/fechado |
| Tipo de ligação | Com terminais de parafuso |
| Modo de instalação | Para montagem em calha DIN |

Dimensões

| | |
|--------------|----------|
| Altura | 85 mm |
| Largura | 17,50 mm |
| Profundidade | 58 mm |