



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 | -10 - 50 °C |
| Temperatura de armazenamento/transporte | -40 - 70 °C |

Ligações

| | |
|---|--------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 1 - 6 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 1.5 - 10 mm ² |
| Número de contactos | 1 |
| Tipo de contactos | 1x comutador |

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 |

Intensidade de corrente

| | |
|---|-----|
| Classificação de corrente aceitável AC1 | 8 A |
|---|-----|

Equipamento

| | |
|------------------------|-----|
| Número de contactos NF | 0 |
| Número de contactos NA | 0 |
| Atraso de desligamento | Não |
| Atraso de ligação | Sim |

Modo de configuração

| | |
|--------------|--------------|
| Temporização | 0.1 S - 10 h |
|--------------|--------------|

Tensão

| | |
|-------------------------------|-------|
| Tipo de alimentação de tensão | AC/DC |
|-------------------------------|-------|

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| Livre de halógeno | Sim |
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHS | Sim |

Imagens e esquemas

