

## Relé temporizado atraso à operação

### Características técnicas

#### Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

#### Potência

Consumo de energia em operação 1,20 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<sup>2</sup>

Secção transversal de condutor rígido 1.5 - 10 mm<sup>2</sup>

#### 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

EZN001