

Relé temporizado calibrador de impulsos

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 mm²

Secção transversal de condutor rígido 1.5 - 10 mm²

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

EZN004