



EZN004



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
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	Sim
Atraso de ligação	Sim

Modo de configuração

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

Tensão

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

Imagens e esquemas

