



EZN001



## Relé temporizado atraso à operação

### 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

#### Conexão

Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	1
Tipo de contactos	1x comutador

#### Capacidade

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

#### Texto

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

#### Corrente elétrica

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	Não

#### 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

