



EZN004



IP40



Relé temporizado calibrador de impulsos

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Calha DIN

Funções

Ciclos de comutação mín. 50000

Configuração

modo de comutação contacto de comutação, utilizável como NF ou NA

Nº de módulos 1

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 12 / 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Corrente eléctrica

Corrente Máx. para cos phi 0,6 5 A

Corrente de comutação em cos $\phi = 0,6$ máx. 5 A

Dimensões

Profundidade produto instalado 58 mm

Altura produto instalado 85 mm

Comprimento 64 mm

Largura produto instalado 17.5 mm

Largura 1 modules

Potência

Potência consumida 15 VA

Consumo de energia (operação) 15 VA

Potência total dissipada em IN 2 W

Perda de poder em plena carga ≈ 2 W

Potência dissipada pelo comando 0.5 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes 450 W

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V máx. 450 W

Instalação, montagem

Tipo de montagem Calha DIN

modo de instalação para montagem em trilho DIN

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm ²
Secção transversal do condutor (flexível)	1...6 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1.5...10 mm ²
Nº de contactos	1
Tipo de contactos	1 NA
modo de ligação	com terminais de parafuso
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Configurações

Tempo de comutação, ajustável	0.1 s...10 h
-------------------------------	--------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP40
------------------------	------

Condições de utilização

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

Instruções

Texto particular	Aviso: não é adequado para muito baixa tensão de segurança (MBTS).
------------------	--