

58 mm



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
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
Modo de Histalação	raia montagem em cama biv
Dimensões	
Altura	85 mm
Largura	17,50 mm

Profundidade