

58 mm





Relé temporizado atraso à operação

Características técnicas

Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz
Potência	
Consumo de energia em operação	1,20 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
	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
Função	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