

Descrição de função



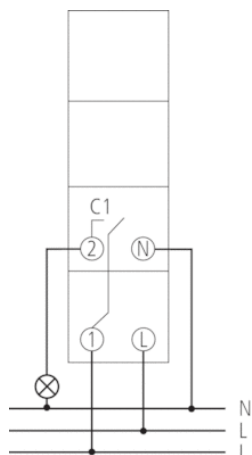
- Relógio temporizador analógico
- 1 canal
- Programa semanal
- Com reserva (célula níquel-metal-híbrido substituível)
- 84 Segmentos de comutação
- Comandado por quartzo
- Tempo de comutação mais curto: 2 horas
- Terminais de parafuso
- Interruptor manual com 3 posições: Perm ON/AUTO/Perm OFF

Dados técnicos

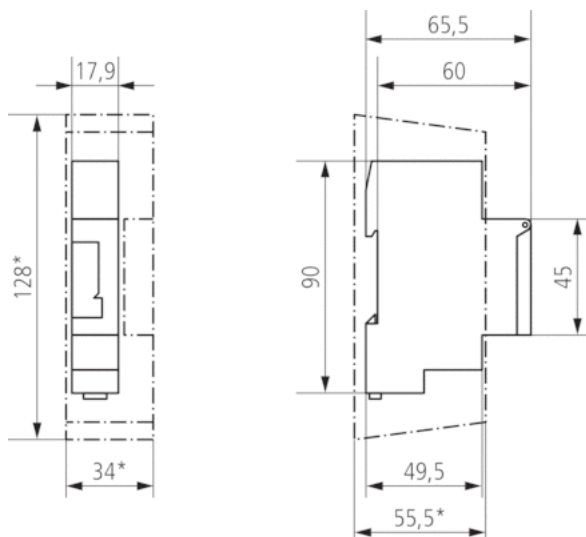
Tensão de modo de operação	230 – 240 V AC
Frequência	50 – 60 Hz
Número de canais	1
Largura	1 TE
Tipo de montagem	Calha DIN
Tipo de ligação	Terminais de parafuso
Acionamento	Motor passo a passo controlado por Quartzo
Programa	Programa semanal
Reserva	3 dias
Potência de comutação de 250 V CA, $\cos \varphi = 1$	16 A
Potência de comutação de 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Carga das lâmpadas incandescentes/de halogéneo	1000 W
Lâmpadas fluorescentes compactas	150 W
Lâmpada LED < 2 W	30 W
Lâmpada LED 2-8 W	90 W
Lâmpada LED > 8 W	100 W
Tempo de comutação mais curto	2 h
Todos programáveis	2 h
Precisão a 25 °C	$\leq \pm 1$ s/dia (Quartzo)
Tipo de contacto	Contacto de fecho
Saída de comutação	Sem potencial e independente da fase
Número de segmentos de comutação	84
Consumo em stand-by	~0,5 W
Dissipação de potência máx.	0,7 W
Símbolos de verificação	VDE
Material da caixa e do isolamento	Termoplásticos resistentes a altas temperaturas auto-extintores

Tipo de proteção	IP 20
Classe de proteção	II conforme EN 60 730-1
Temperatura ambiente	-10 °C ... +50 °C

Esquemas de ligação



Diagramas dimensionais



Acessórios

Caixa de montagem saliente 17,5 mm

- N.º de artigo: 9070065
Detalhes ► www.theben.de



Kit para montagem encastrada

- N.º de artigo: 9070001
Detalhes ► www.theben.de

