

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

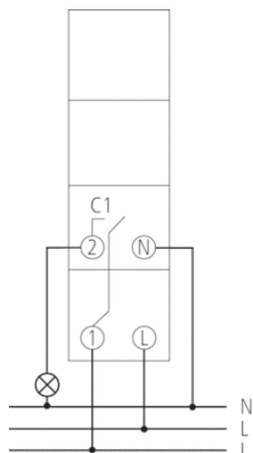
Dados técnicos

| | |
|---|---|
| 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 of 2-8 W = 90 W of > 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 |

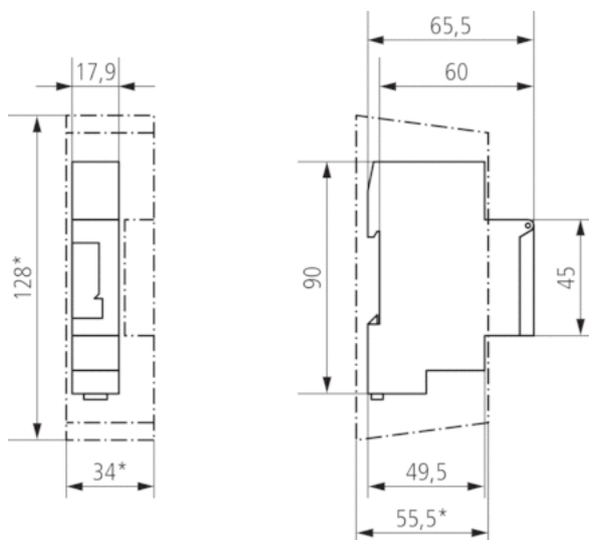
Temperatura ambiente

-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](http://www.theben.de)



Kit para montagem encastrada

- N.º de artigo: 9070001
[Detalhes ► www.theben.de](http://www.theben.de)

