



20301404

S.1/B.x - termóstato c/ ON/OFF, alum mt

Características técnicas

Funções

ligar com interruptor ligar/desligar e indicador LED de ligado

Principais características eléctricas

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tensão nominal | 250 V |
| Tensão nominal | 250 V AC |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |

Corrente eléctrica

| | |
|--|----------|
| Carga indutiva em $\cos \varphi = 0,6$ | máx. 4 A |
| Corrente de comutação "Aquecimento" "em $\cos \varphi = 0,6$ " | 4 A |
| Corrente de comutação de aquecimento | 10 A |
| Corrente de comutação | 10 A |

Dimensões

| | |
|--------------------------|---------|
| Profundidade de montagem | 24.5 mm |
|--------------------------|---------|

Medição

| | |
|---|-----------|
| Intervalo de regulação da pré-regulação | 5 / 30 °C |
|---|-----------|

Materiais, acabamento, cores

| | |
|------------------------|------------------|
| Cor da série | alumínio |
| Cor | Alumínio |
| Material / mão de obra | lacado |
| Material | Plástico + metal |

Instalação, montagem

| | |
|--------------------|------------------------|
| modo de instalação | sem garras de expansão |
|--------------------|------------------------|

Ligação

| | |
|-----------------|--|
| modo de ligação | com terminais de encaixe |
| ligação | com ligação separada para abaixamento nocturno |

Equipamento

| | |
|---------------------------------------|---|
| Abaixamento nocturno | ≈ 4 K |
| Diferença de temperatura de comutação | ≈ 0.5 K |
| controlo | botão de regulação com gama de temperaturas limite |
| accionamentos de actuador | p. ex. para accionamentos de actuador fechados sem potência |

Utilização

empty

com interruptor basculante

Condições de utilização

Classe de eficiência energética

I (1%)

Temperatura

Temperatura

5...30 °C

Identificação

Aplicações

Controlo de HVAC

Série de design principal

Berker S.1/B.3/B.7

Série

Berker S.1 ; Berker B.3 ; Berker B.7 Glas