



20448982

S.1/B.x - termóstato programável, creme

Características técnicas

Funções

comutador com modo de comutação manual / automático

Comandos e indicadores

operação idiomas operacionais são ajustáveis: alemão, inglês, holandês ou francês

Indicação / visor Monitor retroiluminado com mostrador de texto

Principais características eléctricas

Tensão nominal 230 V

Tensão nominal 230 V AC

Frequência de funcionamento 50 Hz

Corrente eléctrica

Corrente de comutação em $\cos \phi = 0,6$ máx. 4 A

Dimensões

Profundidade de montagem 25 mm

Potência

Consumo de energia ≈ 1.2 W

Bateria

Reserva de energia [anos] ≈ 10

Detecção

sensor com sensor de temperatura integral

Materiais, acabamento, cores

Cor da série branco

Cor Branco

Material Plástico + metal

Instalação, montagem

modo de instalação sem garras de expansão

Ligação

modo de ligação com terminais de parafuso

ligação com ligação adicional para sensor de temperatura externo do piso/sensor remoto

Configurações

Faixa de ajuste da temperatura do piso 10...40 °C

| | |
|---|---|
| Escala de temperatura da temperatura ambiente | 5...30 °C |
| programas | Programa de férias com ativação da data |
| programar | 3 programas de tempo predefinidos, ajustáveis individualmente |
| Hora | com comutação automática hora de verão/inverno (pode ser desligada) |
| Equipamento | |
| Diferença de temperatura de comutação | ≈ 0.5 K |
| aquecimento | para aquecedores de ambiente e piso, para aquecimento de piso, comando utilizando a temperatura ambiente e/ou do piso possível, para modo de aquecimento ou arrefecimento, com curva de aquecimento auto-aprendizagem |
| accionamentos de actuador | Tipo de actuador (aberto / aberto) ajustável |
| Condições de utilização | |
| temperatura | faixa de controle de temperatura ajustável |
| Clase de eficiencia energética | IV (2%) |
| 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 |