



20311404

## S.1/B.x - termóst. 24V c/ON/OFF, alum mt

### Características técnicas

#### Funções

ligar com interruptor ligar/desligar e indicador LED de ligado

#### Principais características eléctricas

Tensão nominal	24 V
Tensão nominal	24 V AC/DC
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

#### Corrente eléctrica

Mudança de corrente	10 A~/4 A=
Corrente de comutação "Aquecimento" "em $\cos \varphi = 0,6$ "	4 A
Corrente de comutação de aquecimento	10 A

#### Dimensões

Profundidade de montagem	24.6 mm
--------------------------	---------

#### Medição

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

#### Materiais, acabamento, cores

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**

---

Clase de eficiencia 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
-------	---