



20267103

#### K.1/K.5 - termóstato 1NA+1NF, alum lac.

#### Características técnicas

##### Principais características eléctricas

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

##### Corrente eléctrica

Corrente de comutação "Aquecimento" "em cos φ = 0,6"	4 A
Corrente de comutação de aquecimento	10 A
Corrente de comutação "Arrefecimento" "em cos φ = 0,6"	2 A
Corrente de comutação "Arrefecimento" ""	5 A

#### 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
-----------------	--------------------------

#### Equipamento

Diferença de temperatura de comutação	≈ 0.5 K
aquecimento	para modo de aquecimento ou arrefecimento
controlo	botão de regulação com gama de temperaturas limite
accionamentos de actuador	p. ex. para accionamentos de actuador fechados sem potência

#### Segurança

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

#### Condições de utilização

Clase de eficiencia energética	I (1%)
--------------------------------	--------

#### Temperatura

Temperatura	5...30 °C
-------------	-----------

Sujeito a modificações técnicas

**Identificação**

---

Aplicações

Controlo de HVAC

Série de design principal

berker K.5