



20266089

## Q.x - termóstato 1NA+1NF, branco

### Características técnicas

#### Funções

withcoolingfunction Não

#### 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  $\cos \varphi = 0,6$ " 4 A

Corrente de comutação de aquecimento 10 A

Corrente de comutação "Arrefecimento" "em  $\cos \varphi = 0,6$ " 2 A

Corrente de comutação "Arrefecimento" "" 5 A

#### Medição

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

#### Materiais, acabamento, cores

Cor da série branco polar

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  $\approx 0,5$  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

#### Condições de utilização

Classe de eficiencia energética I (1%)

#### Temperatura

Temperatura 5...30 °C

**Identificação**

---

Aplicações	Controlo de HVAC
Série de design principal	Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1

---