



20316089

## Q.x - termóst. 24V c/ ON/OFF, branco

### 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

Corrente de comutação "Aquecimento" "em $\cos \varphi = 0,6$ "	4 A
Corrente de comutação de aquecimento	10 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
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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

Série

Berker Q.1