



20317106

K.1/K.5 - termóst. 24V c/ON/OFF, antr 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

Medição

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

Materiais, acabamento, cores

Cor da série	antracite
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
---------	----------------------------

Segurança

Conformidade REACH	Sim
--------------------	-----

Conformidade RoHs	Sim
Livre de halógeno	Não
Condições de utilização	
Clase de eficiencia energética	I (1%)
Temperatura	
Temperatura	5...30 °C
Identificação	
Aplicações	Controlo de HVAC
Série de design principal	berker K.1