



20317103



Regolatore di temperatura, contatto di apertura, con pezzo centrale, 24 V AC/DC con interruttore a bilanciere, BERKER K.5, alluminio opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Con interruttore e LED di controllo per accensione

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	24 V
Tensione nominale	24 V AC/DC
Frequenza nominale	50/60 Hz

Corrente

Corrente di interruzione	10 A~/4 A=
Corrente di interruzione "riscaldamento" con $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento"	10 A

Misure

Intervalli di temperature	5 / 30 °C
---------------------------	-----------

Materiali

Colore linea di design	alluminio
Colore	alluminio
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	Plastica / metallo

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
-------------------	---------------------------

Collegamento

Collegamento	Con collegamento separato per abbassamento notturno
-	Con morsetti a molla

Equipaggiamento

Abbassamento notturno	≈ 4 K
Differenza di temperatura per commutazione	≈ 0,5 K
-	Manopola di regolazione con limitazione del range di temperatura
-	Ad es. per azionatori per valvole chiusi senza corrente

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con interruttore a bilanciere
--	-------------------------------

Condizioni d'impiego

Classe di efficienza energetica	I (1%)
-	Con ritorno termico

Temperatura

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

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC
Linea di design principale	BERKER K.5
