



20307103



**Regolatore di temperatura, contatto di apertura, con pezzo centrale 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	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

**Corrente**

carico induttivo con $\cos \varphi = 0,6$	max. 4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento" con $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento"	10 A
Corrente di interruzione	10 A

**Misure**

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

**Materiali**

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

**Dimensioni**

Profondità d'incasso	24,5 mm
----------------------	---------

**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

---