



20341404



Regolatore di temperatura, contatto di chiusura, con pezzo centrale, per riscaldamento a pavimento con interruttore a bilanciere, sonda esterna di temperatura, BERKER S.1/B.3/B.7, alluminio opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

Funzioni

- Con interruttore di attivazione/disattivazione e 2 LED

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	230 V
Tensione nominale	230 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

Corrente

Corrente di interruzione	10 A
--------------------------	------

Materiali

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

Controllo del LED

LED	Con LED per riscaldamento e LED per abbassamento notturno
-----	---

Installazione, montaggio

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

Collegamento

Lunghezza cavo sonda	4 m
Collegamento	Con collegamento separato per abbassamento notturno
- Con morsetti a molla	

Impostazioni

Campo di regolazione temperatura del pavimento	10...50 °C
Campo di regolazione temperatura ambiente	5...30 °C

Equipaggiamento

Abbassamento notturno	≈ 5 K
Differenza di temperatura per commutazione	≈ 1 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
empty	sonda esterna di temperatura

Condizioni d'impiego

Classe di efficienza energetica	I (1%)
---------------------------------	--------

- Con ritorno termico

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC
Linea di design principale	BERKER S.1/B.3/B.7
Serie	Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7
