



20346084







Regolatore di temperatura, contatto di chiusura, con pezzo centrale, per riscaldamento a pavimento con interruttore a bilanciere, sonda esterna di temperatura, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

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
	ahhassamento notturno

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
ripo di montaggio	Seriza graffe a espansione

Collegamento

Lunghezza cavo sonda	4 m
Collegamento	Con collegamento separato per abbassamento
	notturno
Con moraetti a malla	

Con morsetti a molla

Impostazioni

Campo di regolazione temperatura del pavimento	1050 °C
Campo di regolazione temperatura ambiente	530 °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 -	con interruttore a bilanciere
commercializzazione	
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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Serie	Berker Q.1, Berker Q.3