



20341909



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, bianco polare opaco

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 | bianco polare |
| Colore | bianco ghiaccio |
| 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 |
