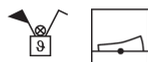




20306084



Regolatore di temperatura, contatto di apertura, con pezzo centrale con interruttore a bilanciere, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9

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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 |
| Serie | Berker Q.1, Berker Q.3 |