



20308989

Termostato, cont. NC, + pezzo c.le Serie S.1/B.3/B.7 bianco pol. luc.

Caratteristiche tecniche

Architettura

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Elemento di controllo/comando | A rotazione |
|-------------------------------|-------------|

Corrente

| | |
|-------------------------------|------|
| Corrente nominale | 10 A |
| Corrente di commutazione | 10 A |
| Max. corrente di commutazione | 10 A |

Condizioni di impiego

| | |
|-------------------|-------------|
| Tensione nominale | 250 - 250 V |
| Tensione nominale | 250 V |

Alimentazione

| | |
|------------------|----------|
| Tensione di rete | 230 V AC |
|------------------|----------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Impostazioni

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Setpoint temperatura di confort | 5 - 30 °C |
|---------------------------------|-----------|

Materiali

| | |
|-----------------------|------------------|
| Colore | Bianco polare |
| Codice RAL | 9010 |
| finitura superficiale | Lucido |
| Materiale | Metallo Plastica |

Serie

| | |
|------------|----------|
| Altezza | 71 mm |
| Larghezza | 71 mm |
| Profondità | 50,90 mm |

Schermo

| | |
|-------------|----|
| Con display | No |
|-------------|----|

Equipaggiamento

| | |
|--|---|
| Commutazione della differenza di temperatura | 0,50 K |
| Tipo di termostato | Termostato/regolatore di temperatura ambiente |
| Tipo di sonda | Bimetallio |
| Con riscaldatore | Si |

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|---|------|

Connessione

| | |
|------------------|-----|
| Tipo di contatto | 1NC |
|------------------|-----|

Condizioni d'uso

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

Testo

| | |
|---------------------|---|
| Tipo di montaggio | Senza graffe a espansione |
| Tipo di connessione | Con morsetto a molla |
| Ricircolo termico | Con ritorno termico |
| Stampa | Con stampa |
| Derivazione | Con collegamento separato per abbassamento notturno |

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Senza alogenri | Si |
| Conformità REACh – SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |