



20318989

**Termostato cont. NC + pezzo c.le 24 V CA/CC Serie S.1/B.3/B.7 bianco pol. Luc.**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 10 A |
|-------------------|------|

**Condizioni di impiego**

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Tensione nominale | 24 - 24 V |
| Tensione nominale | 24 V      |

**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                                | Bimetallo                                     |

**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**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Conformità REACh - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS              | Si |