



20266084

Termostato, cont. di commutazione, + pezzo c.le Serie Q.1/Q.3 alu vellut, vern.

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|-------------------|-----|
| Corrente nominale | 5 A |
|-------------------|-----|

Condizioni di impiego

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

Frequenza

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

Impostazioni

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

Materiali

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Colore | Alluminio |
| Codice RAL | 9006 |
| finitura superficiale | Vellutato |
| Materiale | Metallo Plastica |
| Trattamento | Verniciato |

Serie

| | |
|------------|----------|
| Altezza | 71 mm |
| Larghezza | 71 mm |
| Profondità | 47,50 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 | 1x in commutazione |
|------------------|--------------------|

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 |

Sostenibilità

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