



20317104



Termostato cont. NC + pezzo c.le 24 V CA/CC Serie K.5 acciaio inox opac vern.

Caratteristiche tecniche

Architettura

Elemento di controllo/comando A rotazione

Corrente

Corrente nominale 10 A

Max. corrente di commutazione 10 A

Condizioni di impiego

Tensione nominale 24 - 24 V

Tensione nominale 24 V

Alimentazione

Tensione di rete 24 V CA/CC

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Impostazioni

Setpoint temperatura di confort 5 - 30 °C

Materiali

Colore Acciaio inox

Codice RAL 9022

finitura superficiale Opaco

Materiale Metallo
Plastica
Acciaio inox

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 Sì

Conformità ROHS Sì