



WAN5010TA



Termostato ambiente, riscaldamento 230V/16A, A.x/C.x, titanio

Caratteristiche tecniche

Architettura

Elemento di controllo/comando A rotazione

Corrente

Corrente nominale 16 A
 Corrente di commutazione 16 A
 Max. corrente di commutazione 16 A

Condizioni di impiego

Tensione nominale 210 - 250 V
 Tensione nominale 250 V

Alimentazione

Tensione di rete 230 V +/- 10%

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Impostazioni

Setpoint temperatura di confort 5 - 40 °C

Materiali

Colore Titanio
 Codice RAL 9006
 finitura superficiale Metallizzato
 Materiale Materiale termoplastico
 Trattamento Verniciato

Serie

Altezza 71 mm
 Larghezza 71 mm
 Profondità 32 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 Sensore di temperatura

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Connessione

Tipo di contatto 1NO

Condizioni d'uso

Classe di efficienza energetica I (1%)

Testo

Tipo di montaggio Fissaggio a vite tramite piastra di supporto
 Tipo di connessione Con morsetti a vite
 Ricircolo termico Con ritorno termico tramite software
 Stampa Con stampa
 Piastra centrale Pezzo centrale e manopola di regolazione

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free Si
 Conformità ROHS Si

Illustrazioni | Disegni

