



WAN5010BM



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

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 Nero notte
Codice RAL 9005
finitura superficiale Opaco
Materiale Materiale termoplastico
Trattamento Non trattato

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 Sì
Conformità ROHS Sì