



WAN5010WM



**Termostato ambiente, riscaldamento 230V/16A, A.x/C.x, bianco 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 Bianco  
 Codice RAL 9016  
 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 Si  
 Conformità ROHS Si

Illustrazioni | Disegni

