



20267106

Termostato, contatto di commutazione, + pezzo c.le Serie K.1 antrac.opac, vern.

Caratteristiche tecniche

Architettura

Elemento di controllo/comando A rotazione

Corrente

Corrente nominale 5 A

Max. corrente di commutazione 10 A

Condizioni di impiego

Tensione nominale 250 - 250 V

Tensione nominale 250 V

Alimentazione

Tensione di rete 230 V AC

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Impostazioni

Setpoint temperatura di confort 5 - 30 °C

Materiali

Colore Antracite

Codice RAL 7021

finitura superficiale Opaco

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

Con riscaldatore Sì

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 Sì

Conformità ROHS Sì