



20267104

Termostato cont. di commutazione + pezzo c.le Serie K.5 acciaio inox opac vern.

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	5 A
-------------------	-----

Condizioni di impiego

Tensione nominale	250 - 250 V
Tensione nominale	250 V

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
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

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	Si
Conformità ROHS	Si