



20267104

Termostato cont. di commutazione + pezzo c.le Serie K.5 acciaio inox 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	230-230 V
-------------------	-----------

Alimentazione

Tensione di rete	230 V AC
------------------	----------

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

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	Si

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