



20317104



Termostato cont. NC + pezzo c.le 24 V CA/CC Serie K.5 acciaio inox opac vern.

Caratteristiche tecniche

Architettura

Elemento di controllo/comando	A rotazione
-------------------------------	-------------

Corrente

Corrente nominale	10 A
Max. corrente di commutazione	10 A

Condizioni di impiego

Tensione nominale	24 - 24 V
Tensione nominale	24 V

Alimentazione

Tensione di rete	24 V CA/CC
------------------	------------

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

Serie

Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	50,90 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	1NC
------------------	-----

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
Derivazione	Con collegamento separato per abbassamento notturno

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si