



20267104

K.5 Reg. temp. pom. st. zm. i el. centr., stal szl, lak

Właściwości techniczne

Architektura

Element sterujący/obsługowy	Obrotowy
-----------------------------	----------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	5 A
Maksymalny prąd łączeniowy	10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe	230-230 V
---------------------	-----------

Zasilanie

Napięcie zasilania	230 V AC
--------------------	----------

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej	5 - 30 °C
---------------------------------	-----------

Materiały

Kolor	Stal szlachetna
Kod RAL	9022
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne

Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	47,50 mm

Ekran

Z wyświetlaczem	Nie
-----------------	-----

Sprzęt

Różnica temperatur powodująca przełączenie	0,50 K
Typ termostatu	Termostat pokojowy
Powiązane sondy (czujniki)	Bimetal
Z ogrzewaniem	Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku	1x zmienny
--------------	------------

Kompatybilność

Typ sterowania HVAC	Ogrzewanie Chłodzenie
---------------------	--------------------------

Warunki użytkowania

Klasa efektywności energetycznej	I (1%)
----------------------------------	--------

Dodatkowe informacje

Montaż	Bez łapek rozporowych
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Recyrkulacja termiczna	z termicznym sprzężeniem zwrotnym
Nadruk	Z nadrukiem

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak