



20307103



K.5 Reg. temp. pom. st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą alu

Właściwości techniczne

Architektura

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	4 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	Aluminium
Kod RAL	9006
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne

Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	50,90 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	1NC
--------------	-----

Kompatybilność

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

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
Rozgałęzienie	Z odrębnym przyłączem do trybu obniżenia nocnego

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak