



20307104



## K.5 Reg. temp. pom. st. zw., el. centr., łącznikiem i diodą, stal szl, lak

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

#### 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