



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

Recykulacja 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