



20316089



Q.1/Q.3 Regulator temperatury pomieszczenia 24 V ze stykiem zwiernym, biały

Właściwości techniczne

Architektura

Element sterujący/obsługowy Obrotowy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 4 A

Maksymalny prąd łączeniowy 10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe 24 - 24 V

Zasilanie

Napięcie zasilania 24 V AC/DC

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej 5 - 30 °C

Materiały

Kolor Biały

Kod RAL 9010

Wykończenie powierzchni Aksamitny

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

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