



20306084



Q.x Reg. temp. pom. st. zw., el. centr. łącz. i diod. alu aks, lak

#### Właściwości techniczne

##### Architektura

Element sterujący/obsługowy Obrotowy

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 4 A  
Prąd załączania 10 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 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  
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