



20266084

**Регулятор температури приміщення, до 10А/250В, алюміній, Q.x**

**Технічні характеристики**

**Архітектура**

Елемент керування/функціонування Поворотний

**Електричний струм**

Номінальний струм 5 А

Максимальний комутаційний струм 10 А

**Напруга**

Номінальна напруга 230-230 V

**Електроживлення**

Напруга живлення 230 В AC

**Частота**

Частота 50 - 60 Hz

**Налаштування**

Заданий параметр температури комфорту 5 - 30 °C

**Матеріали**

Colour Алюміній

Код RAL 9006

Обробка поверхні Оксамитовий

Матеріал Метал  
Пластик

**Розміри**

Висота 71 mm

Ширина 71 mm

Глибина 47,50 mm

**Екран**

З дисплеєм Ні

**Обладнання**

Перемикання різниці температур 0,50 К

Тип термостату Кімнатний термостат

Тип датчика Біметал

З обігрівачем Так

**Безпека**

Клас захисту від проникнення (IP) IP20

**Під'єднання**

Тип контактів 1x перемикання

**Сумісність**

Тип керування HVAC Опалення  
Охолодження

**Умови використання**

Клас енергоефективності I (1%)

**Тексти**

Режим встановлення Без розпірних лап

Тип з'єднання Зі вставними клемми

Теплова рециркуляція З тепловою віддачею

Відбиток З написом

---

**Sustainability**

---

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так

---