



20347103

Регулятор температури для підлоги, з датчиком, 250В, алюмінієвий лак, К.5

Технічні характеристики

Архітектура

| | |
|----------------------------------|------------|
| Елемент керування/функціонування | Поворотний |
|----------------------------------|------------|

Електричний струм

| | |
|---------------------------------|------|
| Номінальний струм | 10 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 | 10 - 50 °C |
|---------------------------------------|------------|

Матеріали

| | |
|------------------|------------------|
| Colour | Алюміній |
| Код RAL | 9006 |
| Обробка поверхні | Матовий |
| Матеріал | Метал Пластик |

Розміри

| | |
|---------|---------|
| Висота | 71 mm |
| Ширина | 71 mm |
| Глибина | 54,5 mm |

Екран

| | |
|------------|----|
| З дисплеєм | Ні |
|------------|----|

Обладнання

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Перемикання різниці температур | 1 К |
| Тип термостату | Регулятор теплої підлоги |
| Тип датчика | Датчик теплої підлоги |

Безпека

| | |
|-----------------------------------|------|
| Клас захисту від проникнення (IP) | IP20 |
|-----------------------------------|------|

Під'єднання

| | |
|---------------|-----|
| Тип контактів | 1NO |
|---------------|-----|

Сумісність

| | |
|--------------------|----------|
| Тип керування HVAC | Опалення |
|--------------------|----------|

Умови використання

| | |
|-------------------------|--------|
| Клас енергоефективності | I (1%) |
|-------------------------|--------|

Тексти

| | |
|----------------------|---|
| Режим встановлення | Без розпірних лап |
| Тип з'єднання | З вставними клемами |
| Теплова рециркуляція | З тепловою віддачею |
| Відбиток | З написом |
| Вузол | з окремим підключенням для нічного зниження |

Sustainability

| | |
|-----------------|-----|
| REACH-SVHC free | Так |
|-----------------|-----|