

## CU-REGS-24V: Lcd standard Thermostat 24V



### Kommerzielle Informationen

LCD standard raumthermostat

#### Grundmaße der Einheit

|              |          |
|--------------|----------|
| Höhe         | 31 mm    |
| Länge        | 86 mm    |
| Breite       | 86 mm    |
| Nettogewicht | 0,105 kg |

#### Zertifikate

#### Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

#### Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

## Technische Eigenschaften

|  |                   |  |                   |
|--|-------------------|--|-------------------|
| Regelungsart An/Aus                                    | ✘                 | Messbereich  | 0 40 Grad Celsius |
| Regelungsart modulierend                               | ✓                 | Anzahl der Ausgänge Heizung                                  | 1                 |
| Kommunikationsprotokoll                                | markengebunden    | Anzahl der Ausgänge Kühlung                                  | 1                 |
| Art der Spannungsversorgung                            | 24 V              | Differenzwert  | -2 2 Kelvin       |
| Anschluss  | drei-/vieradrig   | Anzahl der Schaltprogramme                                   | 4                 |
| Mit Empfänger  | ✘                 | Max. Spannung der Kontakte                                   | 24 Volt           |
| Sensor extern  | ✘                 | Max. Kontaktbelastung  | 1 Ampere          |
| Mit thermischer Rückführung                            | ✘                 | Breite   | 86 Millimeter     |
| Regelcharakteristik                                    | sonstige          | Tiefe  | 86 Millimeter     |
| Geeignet für Heizen                                    | ✓                 | Höhe   | 31 Millimeter     |
| Geeignet für Heizung                                   |                   | Leistungsaufnahme im<br>Bereitschaftszustand<br>(solstandby) | 2 Watt            |
|  | ✓                 |  |                   |
| Geeignet für Kühlen                                    | ✓                 |  |                   |
| Differenz verstellbar                                  | ✓                 |  |                   |
| Wahlschalter für Heizung und<br>Warmwasser mit Heizung | ✘                 |  |                   |
| Ausführung Aufnehmer/Fühler                            | Widerstandssensor |  |                   |
| Temperatur ablesbar                                    | ✓                 |  |                   |
| Relative Luftfeuchtigkeit<br>ablesbar                  | ✘                 |  |                   |
| Mit Display  | ✓                 |  |                   |
| Uhrentyp   | Wochenuhr         |  |                   |
| Ausführung Uhr   | digital           |  |                   |
| Überstundenschalter                                    | ✘                 |  |                   |
| Optimierung  | ✘                 |  |                   |
| Mit Trinkwasserschaltung                               | ✘                 |  |                   |
| Bedienung  | Taste             |  |                   |
| Witterungsabhängige Regelung                           | ✘                 |  |                   |
| Kontaktausführung                                      | Schließer (NO)    |  |                   |
| Schutzart (IP)   | IP20              |  |                   |
| Schutzart (NEMA)                                       | 2                 |  |                   |
| Explosionsschutz                                       | ✓                 |  |                   |
| Farbe  | weiß              |  |                   |
| Kompatibel mit Apple HomeKit                           | ✘                 |  |                   |
| Kompatibel mit Google Assistant                        | ✘                 |  |                   |
| Kompatibel mit Amazon Alexa                            | ✘                 |  |                   |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar                          | ✘                 |  |                   |