

CU-DTHERMB-HC: LCD Raumthermostat Heizen/Kühlen, Verdrahtet



Kommerzielle Informationen

Der CU-DTHERMB-Hc ist der digitale verdrahtete Thermostat innerhalb des HencoLogic Portfolios und eignet sich für Heizung und Kühlung.

- 4 Drähte: HC-Signal, 0 V, 24 V, OUT
- Heizen und Kühlen
- Hysterese +/- 0,5 C
- Digitale Kalibrierung
- Auto-Umschaltung
- Pincode-Funktion
- Erkennung offener Fenster

Grundmaße der Einheit

Höhe	32 mm
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Nettogewicht	0,140 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Ausführung	An/Aus	Messbereich	5 30 Grad Celsius
Art der Spannungsversorgung	24 V AC	Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anschluss	drei-/vieradrig	Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Mit Empfänger	✘	Differenzwert	0,2 3 Kelvin
Sensor extern	✓	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Thermische Rückkopplung	ohne	Max. Spannung der Kontakte	24 Volt
Regelcharakteristik	PID	Max. Kontaktbelastung	4 Ampere
Geeignet für Heizen	✓	RAL-Nummer	9016
Geeignet für Heizung	✓	Höhe	32 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✓	Breite	80 Millimeter
Differenz verstellbar	✓	Tiefe	80 Millimeter
Temperatur ablesbar	✓	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0,3 Watt
Mit Geräuschniveauanzeige	✓		
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor		
Montageart	Aufputz		
Mit Display	✓		
Bedienung	Taste		
Mit Trinkwasserschaltung	✘		
Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)		
Schutzart (IP)	IP30		
Schutzart (NEMA)	2		
Farbe	weiß		
Klasse des Temperaturreglers	IV		
Kompatibel mit Apple HomeKit	✘		
Kompatibel mit Google Assistant	✘		
Kompatibel mit Amazon Alexa	✘		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✘		