

## 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	✘		