

## CU-ATHERMB-HC: Analog Raumthermostat Heizen/Kühlen, Verdrahtet



### Kommerzielle Informationen

Der CU-ATHERMB-Hc ist der analoge 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
- Mechanische oder elektronische Kalibrierung

#### Grundmaße der Einheit

Höhe	32 mm
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Nettogewicht	0,120 kg

#### Zertifikate

#### Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

#### Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

## Technische Eigenschaften

Ausführung	An/Aus	Messbereich	5 35 Grad Celsius
Art der Spannungsversorgung	24 V AC	Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anschluss	drei-/vieradrig	Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Mit Empfänger	✗	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Sensor extern	✓	Max. Spannung der Kontakte	24 Volt
Thermische Rückkopplung	ohne	Max. Kontaktbelastung	4 Ampere
Regelcharakteristik	PID	Höhe	32 Millimeter
Geeignet für Heizen	✓	Breite	80 Millimeter
Geeignet für Heizung	✓	Tiefe	80 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✓	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0,3 Watt
Differenz verstellbar	✗		
Temperatur ablesbar	✗		
Mit Geräuschniveauanzeige	✗		
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor		
Montageart	Aufputz		
Mit Display	✗		
Bedienung	Dreh		
Verdeckte Bedienung	✗		
Mit Trinkwasserschaltung	✗		
Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)		
Schutzart (IP)	IP30		
Schutzart (NEMA)	2		
Explosionssgeschützt	✗		
Farbe	weiß		
Klasse des Temperaturreglers	IV		
Kompatibel mit Apple HomeKit	✗		
Kompatibel mit Google Assistant	✗		
Kompatibel mit Amazon Alexa	✗		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✗		