

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		
Explosionsgeschützt	✗		
Farbe	weiß		
Klasse des Temperaturreglers	IV		
Kompatibel mit Apple HomeKit	✗		
Kompatibel mit Google Assistant	✗		
Kompatibel mit Amazon Alexa	✗		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✗		