

CU-ATHERMB-H: Analog Raumthermostat Heizen, Verdrahtet



Kommerzielle Informationen

Der CU-ATHERMB-H ist der analoge verdrahtete Thermostat innerhalb des HencoLogic Portfolios und eignet sich nur zum Heizen.

- 3 Drähte: 0 V, 24 V, OUT
- Nur zum Heizen
- Hysterese +/- 0,5 C
- Mechanische Kalibrierung

Grundmaße der Einheit

Höhe	32 mm
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Nettogewicht	0,540 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, 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	3-Draht	Anzahl der Ausgänge Kühlung	0
Mit Empfänger	✘	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Sensor extern	✘	Max. Spannung der Kontakte	24 Volt
Thermische Rückkopplung	ohne	Max. Kontaktbelastung	4 Ampere
Regelcharakteristik	sonstige	RAL-Nummer	9016
Geeignet für Heizen	✓	Höhe	32 Millimeter
Geeignet für Heizung	✓	Breite	80 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✘	Tiefe	80 Millimeter
Differenz verstellbar	✘	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0,3 Watt
Temperatur ablesbar	✘		
Mit Geräuschniveauanzeige	✘		
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor		
Montageart	Aufputz		
Mit Display	✘		
Bedienung	Dreh		
Mit Trinkwasserschaltung	✘		
Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)		
Schutzart (IP)	IP30		
Schutzart (NEMA)	3		
Farbe	weiß		
Klasse des Temperaturreglers	I		
Kompatibel mit Apple HomeKit	✘		
Kompatibel mit Google Assistant	✘		
Kompatibel mit Amazon Alexa	✘		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✘		