

CU-ATHERMB-HC: Analog Raumthermostat Heizen/Kuhlen, Verdrahtet



Kommerzielle Informationen

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau



Technische Eigenschaften

3			
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 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		
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	×		

Verwandte Produkte

