



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



Kommerzielle Informationen

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

Verwandte Produkte