

CU-DTHERMB-HC-B: LCD Raumthermostat Heizen/Kuhlen, Verdrahtet



Kommerzielle Informationen

LCD Raumthermostat Heizen/Kuhlen, Verdrahtet, Schwarz

Grundmaße	der	Einheit	
∐äho			

Höhe	32 mm
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Nettogewicht	0,140 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau



Technische Eigenschaften

Ausführung	An/Aus	Messbereich	5 30 Grad Celsius
Art der Spannungsversorgung	24 V AC	Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Anschluss	drei-/vieradrig	Anzahl der Ausgänge Kühlung	1
Mit Empfänger	×	Differenzwert	0,2 3 Kelvin
Sensor extern	✓	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Thermische Rückkopplung	ohne	Max. Spannung der Kontakte	24 Volt
Regelcharakteristik	PID	Max. Kontaktbelastung	4 Ampere
Geeignet für Heizen	✓	RAL-Nummer	9016
Geeignet für Heizung	✓	Höhe	32 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✓	Breite	80 Millimeter
Differenz verstellbar	✓	Tiefe	80 Millimeter
Temperatur ablesbar	~	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0,3 Watt
Mit Geräuschniveauanzeige	*		
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor		
Montageart	Aufputz		
Mit Display	✓		
Bedienung	Taste		
Mit Trinkwasserschaltung	×		
Kontaktausführung	Wechsler (NO/NC)		
Schutzart (IP)	IP30		
Schutzart (NEMA)	2		
Farbe	schwarz		
Klasse des Temperaturreglers	IV		
Kompatibel mit Apple HomeKit	×		
Kompatibel mit Google Assistant	×		
Kompatibel mit Amazon Alexa	×		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	×		

