

# CU-DTHERMRF-HC: LCD Raumthermostat Heizen/Kuhlen, Funk



## Kommerzielle Informationen

LCD Raumthermostat Heizen/Kuhlen, Funk

Grundmaße der Einheit	
Höhe	32 mm
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Nettogewicht	0,540 kg

### Zertifikate

#### Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

#### Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau



# **Technische Eigenschaften**

3		
Ausführung	sonstige	Messbereich
Art der Spannungsversorgung	Batterie	Anzahl der Ausgänge Heizung
Anschluss	drahtlos	Anzahl der Ausgänge Kühlung
Mit Empfänger	✓	Differenzwert
Sensor extern	✓	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)
Thermische Rückkopplung	ohne	Max. Spannung der Kontakte
Regelcharakteristik	PID	RAL-Nummer
Geeignet für Heizen	✓	Höhe
Geeignet für Heizung	✓	Breite
Geeignet für Kühlen	✓	Tiefe
Differenz verstellbar	<b>*</b>	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)
Temperatur ablesbar	✓	
Mit Geräuschniveauanzeige	✓	
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Widerstandssensor	
Montageart	Aufputz	
Mit Display	✓	
Bedienung	Taste	
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	×	



5|30 Grad Celsius

0,2|3 Kelvin

24 Volt 9016

32 Millimeter 80 Millimeter 80 Millimeter 0 Watt