

PRODUCT-DETAILS

# 8140.5

## 8140.5 Digital room thermostat



### Allgemeine Informationen

Typ	8140.5
Bestellnummer	2CLA814050A1001
EAN	8427238046716
Beschreibung	8140.5 Digital room thermostat
Langbeschreibung	<p>Rated voltage: 230Vac / 50-60Hz            Power consumption: &lt; 1W            Operating temperature range: + 0°C to 50°C            Measurement accuracy: <math>\pm 2^{\circ}\text{C}</math> (<math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math> with calibration)            Resolution: 0.1°C            Control output: Potential-free relay contacts Normally Open (NO)            Maximum load: 3A cos = 0,5            Output relay operation modes:            - Hysteresis: 0.5°C            - Pulse-width modulation: with a <math>\pm 4^{\circ}\text{C}</math> difference with the set-point temperature, variable from 100% to 0% modulation.            Without fixing claws            Cover plate code: 8540.5, N2240.5, 8440.5, 8240.5 &amp; 5540.5</p>

### Technische Daten

Messbereich	0 ... 50 °C
Anzahl Ausgänge	Heizung 1 Cooler 1

Anzahl Einheiten	1
Betriebsart	Button
Anschlussart Geräte	Two Wired
Kontaktart	Schließer (NO)
Montageart	Flush Mounted
Sensortyp	Resistance sensor
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
Temperaturklasse Standard	II

## Abmessungen

Breite des Produkts	73 mm
Höhe des Produkts	52 mm
Tiefe des Produkts	73 mm
Nettogewicht	0.078 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	0.073 m
Höhe Verpackungseinheit 1	0.052 m
Länge Verpackungseinheit 1	0.073 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8427238046716

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90321020
Herkunftsland	Spain (ES)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
Betriebs- und Montageanleitung	2CLX814059A1001

---

## Beliebte Downloads

---

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0356
Betriebs- und Montageanleitung	2CLX814059A1001

---

---

## Klassifizierungen

---

ETIM 7	EC010927 - Raumthermostat
ETIM 8	EC010927 - Raumthermostat
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90321020
UNSPSC	41112209

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Einsätze → Bedienelemente

