



### 017L002466

Thermostate vom Typ RT werden in allgemeinen industriellen und maritimen Anwendungen eingesetzt. Die RT Thermostat-Baureihe umfasst eine Vielzahl von Standard-Raumthermostaten und Thermostaten mit Fer...

- > **Produktspezifikationen**
- > **Abmessungen**
- > **CAD Symbole (1)**
- > **Ähnliche Produkte (1)**
- > **Literatur (15)**

- > **Bestellnummer-Auswahl**
- > **Photos (1)**
- > **Typenschilder (2)**
- > **Zulassungen & Zertifikate (9)**
- > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	RT 16L
Gewicht kg	0.821 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-50 - 70 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-58 - 158 °F
Zulassung	CE, EAC, RMRS
Lasttyp	State Vapour
Kontaktfunktion	SPDT (Neutralzone)
Kontaktlast	AC1=10 A, 400 V
Kontaktlast	AC15=3 A, 400 V
Kontaktlast	AC3=4 A, 400 V
Kontaktlast	DC13=12 W, 220 V
Kontaktlast	LR=28 A, 400 V
Abweichung bei max. Bereichseinstellung [°C]	0,7 - 1,9 °C
Abweichung bei min. Bereichseinstellung [°C]	1,5 - 5,0 °C
Differenzial Type	Adjustable
EAN	5702428042642
Steckergröße	2xPg 13.5
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-4/-5
Schutzklasse	IP66
Glühlampe	NO
Max. neutrale Zone [°C]	5,0 °C
Max. Fühertemp. [bar]	100 °C
Max. Fühertemperatur [°F]	212,0 °F
Verpackungsformat	Multi pack
Produktbeschreibung	Temperature Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Anzahl pro Verpackungseinheit	15 PC
Rückstellfunktion	AUTO
Fühertyp	Room sensor (B)
Temp.bereich [°C]	0 - 38 °C
Temp.bereich [°F]	32 - 100 °F