



### 017-514066

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)**

> **Zulassungen & Zertifikate (9)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Photos (2)**

> **Typenschilder (3)**

> **Literatur (15)**



Eigenschaften	Wert
Typ	RT 107
Gewicht kg	0.974 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-50 - 70 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-58 - 158 °F
Zulassung	CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA, RMRS
Kapillarrohrlänge [in]	196 7/8 in
Kapillarrohrlänge [mm]	5.000 mm
Lasttyp	Partial
Kontaktfunktion	SPDT
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]	1,8 - 8,0 °C
Abweichung bei min. Bereichseinstellung [°C]	6,0 - 25,0 °C
Differenzial Type	Adjustable
EAN	5702423120321
Steckergröße	2xPg 13.5
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-4/-5
Schutzklasse	IP66
Glühlampe	NO
Max. Fühlertemp. [bar]	215 °C
Max. Fühlertemperatur [°F]	419,0 °F
Verpackungsformat	Multi pack
Produktbeschreibung	Temperature Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Anzahl pro Verpackungseinheit	15 PC
Rückstellfunktion	AUTO
Fühlergröße (Ø x L) [in]	3/8 x 4 1/4 in
Fühlergröße (Ø x L) [mm]	9.5 X 110 mm
Fühlertyp	Fernfühler
Temp.bereich [°C]	70 - 150 °C
Temp.bereich [°F]	158 - 302 °F