



### 017-521466

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**
- > **Typenschilder (2)**
- > **Literatur (15)**

- > **Bestellnummer-Auswahl**
- > **CAD Symbole (1)**
- > **Zulassungen & Zertifikate (9)**
- > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	RT 120
Gewicht kg	0.966 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-50 - 70 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-58 - 158 °F
Zulassung	CE, DNV, EAC, GL, NKK, RINA
Kapillarrohrlänge [in]	78 3/4 in
Kapillarrohrlänge [mm]	2.000 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 °C
Abweichung bei min. Bereichseinstellung [°C]	7,0 °C
Differenzial Type	fest
EAN	5702423120789
Steckergröße	2xPg 13.5
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-4/-5
Schutzklasse	IP54
Glühlampe	NO
Max. Fühlertemp. [bar]	260 °C
Max. Fühlertemperatur [°F]	500,0 °F
Verpackungsformat	Multi pack
Produktbeschreibung	Temperature Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Anzahl pro Verpackungseinheit	15 PC
Rückstellfunktion	Max
Fühlergröße (Ø x L) [in]	3/8 x 3 1/8 in
Fühlergröße (Ø x L) [mm]	9.5 X 80 mm
Fühlertyp	Fernfühler
Temp.bereich [°C]	120 - 215 °C
Temp.bereich [°F]	248 - 419 °F