



017-523666

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 (1)**

> **Typenschilder (3)**

> **Literatur (15)**



Eigenschaften	Wert
Typ	RT 140
Gewicht kg	1.06 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-50 - 70 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-58 - 158 °F
Zulassung	CE, EAC, RINA, RMRS
Kapillarrohrlänge [in]	78 3/4 in
Kapillarrohrlänge [mm]	2.000 mm
Lasttyp	Adsorption
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]	2,5 - 11,0 °C
Abweichung bei min. Bereichseinstellung [°C]	1,8 - 8,0 °C
Differenzial Type	Adjustable
EAN	5702423120901
Steckergröße	2xPg 13.5
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-4/-5
Schutzklasse	IP66
Glühlampe	NO
Max. Fühlertemp. [bar]	240 °C
Max. Fühlertemperatur [°F]	464,0 °F
Verpackungsformat	Multi pack
Produktbeschreibung	Temperature Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Anzahl pro Verpackungseinheit	9 PC
Rückstellfunktion	AUTO
Fühlergröße (Ø x L) [in]	1 x 3 1/2 in
Fühlergröße (Ø x L) [mm]	25 X 90 mm
Fühlertyp	Duct sensor (C)
Temp.bereich [°C]	15 - 45 °C
Temp.bereich [°F]	59 - 113 °F