



### 017-521466

Les thermostats RT sont généralement utilisés dans les secteurs de l'industri et de la marine. La gamme RT offre, en plus des thermostats standard, des sondes de thermostats distantes et des thermostat...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Labels de produit (2)**

> **Littérature (15)**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (9)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	RT 120
Poids kg	0.966 kg
Plage de température ambiante [°C]	-50 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-58 - 158 °F
Homologation	CE, DNV, EAC, GL, NKK, RINA
Longueur du tube capillaire [in]	78 3/4 in
Longueur du tube capillaire [mm]	2.000 mm
Type de charge	Partial
Fonction de contact	SPDT
Classe de contact	AC1=10 A, 400 V
Classe de contact	AC15=3 A, 400 V
Classe de contact	AC3=4 A, 400 V
Classe de contact	DC13=12 W, 220 V
Classe de contact	LR=28 A, 400 V
Plage de réglage du différentiel max. [°C]	1,8 °C
Réglage différentiel plage minimum [°C]	7,0 °C
Type de différentiel	fixe
EAN	5702423120789
Taille de la connexion électrique	2xPg 13.5
Spécification électrique standard	EN 60947-4/-5
Indice de protection	IP54
Lampe à incandescence	NO
Température max. de la sonde [°C]	260 °C
Température max. de la sonde [°F]	500,0 °F
Format de l'emballage	Multi pack
Désignation produit	Temperature Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Quantité par format d'emballage	15 PC
Fonction de remise à zéro	Max.
Taille du bulbe [Ø x L] [in]	3/8 x 3 1/8 in
Dimension sonde (Ø x L) [mm]	9.5 X 80 mm
Type de sonde	Bulbe à distance
Plage de température [°C]	120 - 215 °C
Plage de température [°F]	248 - 419 °F