





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 thermostats...

- > Spécifications produit
- > Dimensions
- > Dessins 3D (1)
- > Homologations & Certificats (9)
- > Contact

- > Sélection de code
- > Photos (1)
- > Labels de produit (3)
- >Littérature (15)

Caractéristiques	Valeur		
type	RT 140		
Poids kg	1.06 kg		
Plage de température ambiante [°C]	-50 - 70 °C		
Plage de température ambiante [°F]	-58 - 158 °F		
Homologation	CE, EAC, RINA, RMRS		
Longueur du tube capillaire [in]	78 3/4 in		
Longueur du tube capillaire [mm]	2.000 mm		
Type de charge	Adsorption		
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]	2,5 - 11,0 °C		
Réglage différentiel plage minimum [°C]	1,8 - 8,0 °C		
Type de différentiel	Adjustable		
EAN	5702423120901		
Taille de la connexion électrique	2xPg 13.5		
Spécifiation électrique standard	EN 60947-4/-5		
Indice de protection	IP66		
Lampe à incandescence	NO		
Température max. de la sonde [°C]	240 °C		
Température max. de la sonde [°F]	464,0 °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	9 PC		
Fonction de remise à zéro	OTUA		
Taille du bulbe [Ø x L] [in]	1 x 3 1/2 in		
Dimension sonde (Ø x L) [mm]	25 X 90 mm		
Type de sonde	Duct sensor (C)		
Plage de température [°C]	15 - 45 °C		
Plage de température [°F]	59 - 113 °F		

1 sur 1 19.02.2015 15:46