



017-509466

Les pressostats RT sont utilisés dans les secteurs de l'industrie générale et de la marine. La gamme de pressostats simples RT comprend, outre les pressostats standard, des pressostats à zone neutre, d...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Produits associés (1)**

> **Littérature (12)**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (2)**

> **Homologations & Certificats (14)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	RT5
Poids kg	0.912 kg
Plage de température ambiante [°C]	-50 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-58 - 158 °F
Homologation	BV, CCC, CE, EAC, GL, KRS, NKK, RINA, RMRS
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
Différentiel [bar]	1,20 bar
Différentiel [psi]	17,40 - 18,90 psi
EAN	5702423193653
Taille de la connexion électrique	2xPg 13.5
Spécification électrique standard	EN 60947-4/-5
Indice de protection	IP54
Pression d'essai max. [bar] Pe	25,0 bar
Pression Max. de travail [bar]	22,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	320 psig
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression	Weld nipple d6.5/D10mm
Raccord de pression Standard	ISO228-1
Type de raccord de pression	G - 3/8 Male
Désignation produit	Pressure Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Quantité par format d'emballage	15 PC
Refrigerants	HCFC/Non flam HFC
Plage de régulation [bar] Pe	4,00 - 17,00 bar
Plage de régulation [psig] Pe	58,00 - 246,60 psig
Fonction de remise à zéro	Max.