



017-528266

Les pressostats RT sont utilisés pour les applications vapeur. La gamme de pressostats simples RT comprend, outre les pressostats standard, des pressostats à zone neutre, des pressostats de sécurité po...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Produits associés (1)**

> **Littérature (4)**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (2)**

> **Homologations & Certificats (9)**

> **Contact**



8+1 0

Caractéristiques	Valeur
type	RT112W
Poids kg	0.810 kg
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 158 °F
Homologation	CCC, CE, EAC, PED, RMRS
Pression d'éclatement [bar]	28,0 bar
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]	0,07 bar
Différentiel [psi]	1,00 psi
EAN	5702423121304
Taille de la connexion électrique	2xPg 13.5
Spécification électrique standard	EN 60947-4/-5
Indice de protection	IP66
Pression d'essai max. [bar] Pe	8,0 bar
Pression Max. de travail [bar]	7,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	100 psig
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression Standard	ISO228-1
Type de raccord de pression	G - 1/2 Male
Désignation produit	Pressure Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Quantité par format d'emballage	15 PC
Plage de régulation [bar] Pe	0,10 - 1,10 bar
Plage de régulation [psig] Pe	1,50 - 16,00 psig
Fonction de remise à zéro	AUTO