



### 017-526866

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 (1)**

> **Homologations & Certificats (8)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	RT 31B
Poids kg	0.850 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]	88,0 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]	0,30 bar
Différentiel [psi]	4,40 psi
EAN	5702428042932
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 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	2,00 - 10,00 bar
Plage de régulation [psig] Pe	29,00 - 145,00 psig
Fonction de remise à zéro	Min