



017D004866

Les pressostats RT s'utilisent essentiellement dans les secteurs de l'industrie générale et maritime. Ils sont utilisés pour des applications où les critères de sécurité et économique sont particulière...

- > **Spécifications produit**
- > **Dimensions**
- > **Labels de produit (3)**
- > **Littérature (1)**

- > **Sélection de code**
- > **Dessins 3D (1)**
- > **Homologations & Certificats (8)**
- > **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	RT260AL
Poids kg	1.02 kg
Signal d'alarme	à la baisse
Plage de température ambiante [°C]	-50 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-58 - 158 °F
Application ammoniac	Oui
Homologation	CCC, CE, EAC, RMRS
Contact différentiel [bar]	0,30 bar
Fonction de contact	SPDT (zone neutre)
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 différentiel [bar]	0,50 - 4,00 bar
Plage différentiel [Mpa]	0,05 - 0,40 MPa
Plage différentiel [psig]	7,3 - 58,0 psi
EAN	5702428042727
Taille de la connexion électrique	2xPg 13.5
Spécification électrique standard	EN 60947-4/-5
Indice de protection	IP66
Réglage usine [bar]	0,14 bar
Réglage usine [Mpa]	0,014 MPa
Réglage usine [psig]	2,0 psig
Lampe à incandescence	NO
Zone neutre Max. [bar]	0,90 bar
Pression d'essai max. [bar] Pe	25,0 bar
Pression Max. de travail [bar]	22,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	319 psig
Plage de fonctionnement côté BP [bar] Pe	-1 - 18 bar
Plage de régulation [psig] Pe	-15 - 261 psig
Format de l'emballage	Multi pack
Taille du raccord de pression	3/8
Raccord de pression Standard	ISO 228-1
Type de raccord de pression	G
Pression Male / Femelle	Male
Plage de pression [bar] Pe	-1,00 - 18,00 bar
Plage de pression [psig] Pe	-15,0 - 261,0 psig
Désignation produit	Differential Pressure Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Differential pressure switch
Quantité par format d'emballage	9 PC
Fonction de remise à zéro	AUTO