



017D002466

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	RT 260A
Poids kg	1 kg
Plage de température ambiante [°C]	-50 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-58 - 158 °F
Application ammoniac	Oui
Homologation	CCC, CE, EAC, KRS, RINA, RMRS
Contact différentiel [bar]	0,50 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
Plage différentiel [bar]	1,50 - 11,00 bar
Plage différentiel [Mpa]	0,15 - 1,10 MPa
Plage différentiel [psi]	21,8 - 159,5 psi
EAN	5702428042819
Taille de la connexion électrique	2xPg 13.5
Spécification électrique standard	EN 60947-4/-5
Indice de protection	IP66
Lampe à incandescence	NO
Pression d'essai max. [bar] Pe	47,0 bar
Pression Max. de travail [bar]	42,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	609 psig
Plage de fonctionnement côté BP [bar] Pe	-1 - 31 bar
Plage de régulation [psig] Pe	-15 - 450 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 - 31,00 bar
Plage de pression [psig] Pe	-15,0 - 450,0 psig
Désignation produit	Differential Pressure Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Differential pressure switch
Quantité par format d'emballage	9 PC
Refrigerants	HCFC/Non flam HFC
Refrigerants	R717
Fonction de remise à zéro	AUTO