



### 060-315066

La série de pressostats CAS a été spécialement conçue pour répondre à la demande d'un boîtier de haut niveau, d'un faible différentiel, de robustesse, de construction compacte et de résistance aux cho...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (7)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (3)**

> **Littérature (3)**



Caractéristiques	Valeur
type	CAS133
Poids kg	0.908 kg
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 158 °F
Homologation	ABS, BV, CCC, CE, DNV, EAC, GL, LR, NKK, RINA, RMRS
Pression d'éclatement [bar]	40,0 bar
Fonction de contact	SPDT
Classe de contact	AC14=0.1 A, 220 V
Classe de contact	AC15=0.1 A, 220 V
Classe de contact	DC13=12 W, 125 V
Différentiel [bar]	0,10 bar
Différentiel [psi]	1,50 psi
EAN	5702423151653
Indice de protection	IP67
Pression d'essai max. [bar] Pe	10,0 bar
Pression Max. de travail [bar]	10,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	145 psig
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression Standard	ISO 228-1
Type de raccord de pression	G - 1/4 Male
Désignation produit	Pressure Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Quantité par format d'emballage	8 PC
Plage de régulation [bar] Pe	0,00 - 3,50 bar
Plage de régulation [psig] Pe	0,00 - 51,00 psig