



### 061B100266

Les pressostats MBC sont utilisés dans les applications marines où l'encombrement et la fiabilité constituent des critères primordiaux. Les pressostats MBC sont compacts et leur nouvelle conception en...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Labels de produit (4)**

> **Littérature (11)**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (5)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	MBC 5100
Poids kg	0.258 kg
Plage de température ambiante [°C]	-10 - 85 °C
Plage de température ambiante [°F]	14 - 185 °F
Homologation	ABS, BV, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA, RMRS
Pression d'éclatement [bar]	300,0 bar
Fonction de contact	SPDT
Classe de contact	AC15=0.5 A, 250 V
Classe de contact	DC13=12 W, 125 V
Diff.@ réglage de plage Max. [bar]	2,50 bar
Diff.@ réglage de plage Min. [bar]	1,00 bar
EAN	5702423218615
Connecteur électrique Male / Femelle	Female
Raccord électrique	EN 175301-803-A Pg 11
Spécification électrique standard	EN 60947-5
Indice de protection	IP65
Pression d'essai max. [bar] Pe	150,0 bar
Pression Max. de travail [bar]	150,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	2.175 psig
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression	Avec bride
Raccord de pression Standard	ISO 228-1
Type de raccord de pression	G - 1/4 Female
Catégorie de plage de pression	Low pressure
Element de détection de pression	membranne
Désignation produit	Pressure Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Quantité par format d'emballage	32 PC
Plage de régulation [bar] Pe	5,00 - 20,00 bar
Plage de régulation [Mpa] Pe	0,50 - 2,00 MPa
Type	3231-1DB04