



### 061B128066

Les pressostats différentiels MBC 5180 sont utilisés dans les applications marines où l'encombrement et la fiabilité constituent des critères primordiaux. Les pressostats MBC sont compacts et leur nou...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (4)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Photos (2)**

> **Labels de produit (5)**

> **Littérature (10)**



Caractéristiques	Valeur
type	MBC 5180
Poids kg	0.274 kg
Plage de température ambiante [°C]	-10 - 85 °C
Plage de température ambiante [°F]	14 - 185 °F
Application ammoniac	NO
Homologation	ABS, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA
Pression d'éclatement [bar]	90,0 bar
Fonction de contact	SPDT
Classe de contact	AC15=0.5 A, 250 V
Classe de contact	DC13=12 W, 125 V
Plage différentiel [bar]	0,30 - 5,00 bar
Plage différentiel [Mpa]	0,03 - 0,50 MPa
EAN	5702423218714
Connecteur électrique Male / Femelle	Female
Taille de la connexion électrique	Pg 11
Connexion électrique standard	EN 175301-803-A
Spécification électrique standard	EN 60947-5
Indice de protection	IP65
Lampe à incandescence	NO
Pression d'essai max. [bar] Pe	68,0 bar
Pression Max. de travail [bar]	45,0 bar
Pression Max. de travail [psig]	653 psig
Plage de fonctionnement côté BP [bar] Pe	0 - 30 bar
Plage de régulation [psig] Pe	0 - 435 psig
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression	Avec bride
Taille du raccord de pression	1/4
Raccord de pression Standard	ISO 228-1
Type de raccord de pression	G
Pression Male / Femelle	Female
Désignation produit	Differential Pressure Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Differential pressure switch
Quantité par format d'emballage	10 PC
Type	2031-1DB04