



061B810166

Les thermostats MBC 8100 sont utilisés dans les applications marines ou l'encombrement et la fiabilité constituent des critères primordiaux. Les thermostats MBC sont compacts et leur nouvelle concepi...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Labels de produit (5)**

> **Littérature (11)**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (2)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	MBC 8100
Poids kg	0.378 kg
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 70 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 158 °F
Homologation	ABS, BV, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA, RMRS
Blindage	Oui
Longueur du tube capillaire [in]	78 3/4 in
Longueur du tube capillaire [mm]	2.000 mm
Type de charge	Adsorption
Fonction de contact	SPDT
Classe de contact	AC15=0.5 A, 250 V
Classe de contact	DC13=12 W, 125 V
Différentiel (PE) [°C]	3,0 K
Type de différentiel	Fixed (max. value)
EAN	5702423228775
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
Température max. de la sonde [°C]	80 °C
Température max. de la sonde [°F]	176,0 °F
Format de l'emballage	Multi pack
Désignation produit	Temperature Control
Groupe de produits	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Quantité par format d'emballage	6 PC
Longueur de poche à bulbe minimum [mm]	65 mm
Taille du bulbe [Ø x L] [in]	1/2 x 2 in
Dimension sonde (Ø x L) [mm]	13 x 50 mm
Type de sonde	Bulbe à distance
Type	1231-1A02000
Plage de température [°C]	-10 - 30 °C
Plage de température [°F]	14 - 86 °F