



### 061B810566

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**

> **Labels de produit (5)**

> **Littérature (11)**

> **Sélection de code**

> **Homologations & Certificats (2)**

> **Contact**



| Caractéristiques                       | Valeur  |
|--|---|
| type                                   | MBC 8100  |
| Poids kg                               | 0.392 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]                 | 6,0 K   |
| Type de différentiel                   | Fixed (max. value)  |
| EAN                                    | 5702423190997   |
| 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]      | 250 °C  |
| Température max. de la sonde [°F]      | 482,0 °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                                   | 2631-1A02000  |
| Plage de température [°C]              | 60 - 150 °C   |
| Plage de température [°F]              | 140 - 302 °F  |