



061B800266

Die Thermostate vom Typ MBC 8100 sind geeignet für Marine-Applikationen, wo Baugröße und Zuverlässigkeit die ausschlaggebenden Merkmale eines Geräts sind. Die MBC Thermostate zeichnen sich aus durch k...

> **Produktspezifikationen**

> **Typenschilder (5)**

> **Literatur (11)**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **Zulassungen & Zertifikate (2)**

> **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	MBC 8100
Gewicht kg	0.229 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-40 - 70 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-40 - 158 °F
Zulassung	ABS, BV, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA, RMRS
Lasttyp	Adsorption
Anschluss für Hülse oder Schlauch	M 18 x 1.5
Kontaktfunktion	SPDT
Kontaktlast	AC15=0.5 A, 250 V
Kontaktlast	DC13=12 W, 125 V
Schalt Differenz (FS) [K]	3,0 K
Differenzial Type	Fixed (max. value)
EAN	5702423244652
Elektr. Anschluss Stecker/Buchse	Female
Steckergröße	Pg 11
Stecker Standard	EN 175301-803-A
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-5
Schutzklasse	IP65
Kühlampe	NO
Max. Fühlertemp. [bar]	130 °C
Max. Fühlertemperatur [°F]	266,0 °F
Verpackungsformat	Multi pack
Produktbeschreibung	Temperature Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Thermostat
Anzahl pro Verpackungseinheit	6 PC
Länge der Tauchhülse min. [mm]	75 mm
Fühlergröße (Ø x L) [in]	1/2 x 2 in
Fühlergröße (Ø x L) [mm]	13 x 50 mm
Fühlertyp	Starrer Fühler
Spezifikationsschlüssel	1411-1A00075
Temp.bereich [°C]	20 - 60 °C
Temp.bereich [°F]	68 - 140 °F