



### 061B001066

Druckschalter vom Typ MBC werden für Anwendungen im Marinesektor eingesetzt, bei denen Abmessungen und Zuverlässigkeit die wichtigsten Kriterien sind. MBC Druckschalter sind kompakt und wurden als Teil...

> **Produktspezifikationen**  
 > **Abmessungen**  
 > **Typenschilder (5)**  
 > **Literatur (11)**

> **Bestellnummer-Auswahl**  
 > **CAD Symbole (1)**  
 > **Zulassungen & Zertifikate (5)**  
 > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	MBC 5100
Gewicht kg	0.238 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-40 - 85 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-40 - 185 °F
Zulassung	ABS, BV, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA, RMRS
Berstdruck [bar]	30,0 bar
Kontaktfunktion	SPDT
Kontaktlast	AC15=0.5 A, 250 V
Kontaktlast	DC13=12 W, 125 V
Differenz bei max. Druckbereichseinstellung [bar]	0,45 bar
Differenz bei min. Druckbereichseinstellung [bar]	0,30 bar
EAN	5702423212866
Elektr. Anschluss Stecker/Buchse	Female
Elektrischer Anschluss	EN 175301-803-A Pg 11
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-5
Schutzklasse	IP65
Maximaler Prüfdruck [bar] Pe	15,0 bar
Max. Arbeitsdruck [bar]	15,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	220 psig
Verpackungsformat	Multi pack
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1
Druckanschlusstyp	G - 1/4 Female
Druckbereich	Low pressure
Drucksensorelement	Bellows
Produktbeschreibung	Pressure Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Anzahl pro Verpackungseinheit	32 PC
Einstellbereich [bar] Pe	-0,20 - 4,00 bar
Einstellbereich [MPa] Pe	-0,02 - 0,40 MPa
Spezifikationsschlüssel	1211-1CB04