



061B100266

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 (4)**
 > **Literatur (11)**

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



Eigenschaften	Wert
Typ	MBC 5100
Gewicht kg	0.258 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-10 - 85 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	14 - 185 °F
Zulassung	ABS, BV, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA, RMRS
Berstdruck [bar]	300,0 bar
Kontaktfunktion	SPDT
Kontaktlast	AC15=0.5 A, 250 V
Kontaktlast	DC13=12 W, 125 V
Differenz bei max. Druckbereichseinstellung [bar]	2,50 bar
Differenz bei min. Druckbereichseinstellung [bar]	1,00 bar
EAN	5702423218615
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	150,0 bar
Max. Arbeitsdruck [bar]	150,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	2.175 psig
Verpackungsformat	Multi pack
Druckanschluss, Anmerkung	Mit Flansch
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1
Druckanschlusstyp	G - 1/4 Female
Druckbereich	Low pressure
Drucksensorelement	Membran
Produktbeschreibung	Pressure Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Anzahl pro Verpackungseinheit	32 PC
Einstellbereich [bar] Pe	5,00 - 20,00 bar
Einstellbereich [MPa] Pe	0,50 - 2,00 MPa
Spezifikationschlüssel	3231-1DB04