



061B129066

Druckschalter vom Typ MBC 5180 werden für Anwendungen im Marinesektor eingesetzt, bei denen Abmessungen und Zuverlässigkeit die wichtigsten Kriterien sind. MBC Druckschalter sind kompakt und wurden al...

> **Produktspezifikationen**
 > **Abmessungen**
 > **Typenschilder (5)**
 > **Literatur (10)**

> **Bestellnummer-Auswahl**
 > **CAD Symbole (1)**
 > **Zulassungen & Zertifikate (4)**
 > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	MBC 5180
Gewicht kg	0.249 kg
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-10 - 85 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	14 - 185 °F
Ammoniakanwendung	NO
Zulassung	ABS, CCC, CCS, CE, DNV, EAC, GL, KRS, LR, NKK, RINA
Berstdruck [bar]	90,0 bar
Kontaktfunktion	SPDT
Kontaktlast	AC15=0.5 A, 250 V
Kontaktlast	DC13=12 W, 125 V
Schalt Differenz [bar]	0,30 - 5,00 bar
Schalt Differenz [MPa]	0,03 - 0,50 MPa
EAN	5702423218721
Elektr. Anschluss Stecker/Buchse	Female
Steckergröße	Pg 11
Stecker Standard	EN 175301-803-A
Elektrische Spezifikation, Standard	EN 60947-5
Schutzklasse	IP65
Gühlampe	NO
Maximaler Prüfdruck [bar] Pe	68,0 bar
Max. Arbeitsdruck [bar]	45,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	653 psig
Druckbereich [bar] Pe	0 - 30 bar
Druckbereich [psig] Pe	0 - 435 psig
Verpackungsformat	Multi pack
Druckanschlussgröße	1/4
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1
Druckanschlusstyp	G
Druckanschluss Außen/Innen	Female
Produktbeschreibung	Differential Pressure Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Differential pressure switch
Anzahl pro Verpackungseinheit	10 PC
Spezifikationsschlüssel	2031-1CB04