



061B510166

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](#)

[> CAD Symbole \(1\)](#)

[> Zulassungen & Zertifikate \(5\)](#)

[> Kontakt](#)

[> Bestellnummer-Auswahl](#)

[> Photos \(1\)](#)

[> Typenschilder \(5\)](#)

[> Literatur \(11\)](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	MBC 5100
Gewicht kg	0.256 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]	1.200,0 bar
Kontaktfunktion	SPDT
Kontaktlast	AC15=0.5 A, 250 V
Kontaktlast	DC13=12 W, 125 V
Differenz bei max. Druckbereichseinstellung [bar]	40,00 bar
Differenz bei min. Druckbereichseinstellung [bar]	20,00 bar
EAN	5702423212750
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	600,0 bar
Max. Arbeitsdruck [bar]	600,0 bar
Max. Betriebsdruck [psig]	8.700 psig
Verpackungsformat	Multi pack
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1
Druckanschlusstyp	G - 1/4 Female
Druckbereich	High pressure
Drucksensorelement	Kolben
Produktbeschreibung	Pressure Control
Produktgruppe	Switches and thermostats
Product name	Pressure switch
Anzahl pro Verpackungseinheit	32 PC
Einstellbereich [bar] Pe	25,00 - 250,00 bar
Einstellbereich [MPa] Pe	2,50 - 25,00 MPa
Spezifikationsschlüssel	5451-1CB04