

## 060N1032



Der sehr genaue Druckmessumformer MBS 5100 mit Schiffszulassung wurde für den Einsatz in fast allen Marineanwendungen konzipiert und bietet selbst unter härtesten Bedingungen eine zuverlässige Druckme...

- > Produktspezifikationen
- > Photos (1)
- > Zulassungen & Zertifikate (7)
- > Kontakt
- > Bestellnummer-Auswahl
- > CAD Symbole (1)
- >Literatur (9)

Eigenschaften	Wert	
Тур	MBS 5100	
Gewicht kg	0.370 kg	
- gemeinsam	PIN 2	
+ Versorgung	PIN 1	
Genauigkeit, max. +/- FS [%]	0,30 %	
Typische Genauigkeit +/- FS [%]	0,1 %	
Nullpunkt/Spannenjustierung	Ja	
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-40 - 85 °C	
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-40 - 185 °F	
Temperaturbereich [°C]	0 - 80 °C	
Temperaturbereich [°F]	32 - 176 °F	
EAN	5702423059331	
elektrischer Anschluss	Pg 11, EN 175301-803-A, Male and Female	
Schutzklasse	IP65	
Frontbündige Membran	NO	
Eigensicher	NO	
Mediumstemperaturbereich [°C]	-40 - 85 °C	
Mediumstemperaturbereich [°F]	-40 - 185 °F	
Non-linearity BFSL ±FS [%]	0,20 %	
Ausgangssignal	4 - 20 mA	
Überlastdruck max. [bar]	2,0 bar	
Verpackungsformat	Multi pack	
Druckanschluss, Anmerkung	Mit Flansch	
Standard-Druckanschluss	ISO 228-1	
Druckanschlusstyp	G - 1/4 Female	
Druckbereich [bar]	0,00 - 1,00 bar	
Druckbereich [kPa]	0,00 - 100,00 kPa	
Druckeinheit	Relativ	
Dämpfungsdüse	NO	
Anzahl pro Verpackungseinheit	12 PC	
Ansprechzeit max. [ms]	4 ms	
Spezifikationsschlüssel	MBS 5100-1011-1DB04	
Supply voltage [V] DC	10,00 - 32,00 V	
Prüfsignal	PIN 3	

1 sur 1 10.02.2015 09:47