



084G2113

Der Druckmessumformer EMP 2 mit Schiffszulassung wurde für den Einsatz in fast allen Marine- und Industrieanwendungen konzipiert und bietet selbst unter härtesten Bedingungen eine zuverlässige Druckme...

> **Produktspezifikationen**

> **Photos (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (7)**

> **Kontakt**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **CAD Symbole (1)**

> **Literatur (6)**



Eigenschaften	Wert
Typ	EMP 2
Gewicht kg	1.07 kg
- gemeinsam	N
+ Versorgung	P
Genauigkeit, max. +/- FS [%]	0,50 %
Typische Genauigkeit +/- FS [%]	0,5 %
Nulpunkt/Spannenjustierung	NO
Zulassung	ABS, BV, CCS, DNV, GL, GOST POCC, KR, LR, NKK, RINA
Temperaturbereich [°C]	0 - 70 °C
Temperaturbereich [°F]	32 - 158 °F
EAN	5702423021031
elektrischer Anschluss	Terminal block, Pg 13.5
Schutzklasse	IP67
Frontbündige Membran	NO
Eigensicher	NO
Mediumtemperaturbereich [°C]	-10 - 70 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	14 - 158 °F
Non-linearity BFSL ±FS [%]	0,30 %
Ausgangssignal	4 - 20 mA
Überlastdruck max. [bar]	80,0 bar
Verpackungsformat	Multi pack
Druckanschluss, Anmerkung	Combi connection G1/4 female
Standard-Druckanschluss	EN 228-1
Druckanschlusstyp	G - 1/2 Male/Female
Druckbereich [bar]	0,00 - 40,00 bar
Druckbereich [kp/cm2]	0,0 - 40,8 kp/cm2
Druckeinheit	Relativ
Dämpfungsdüse	NO
Anzahl pro Verpackungseinheit	8 PC
Ansprechzeit max. [ms]	4 ms
Supply voltage [V] DC	11,00 - 32,00 V