

Allgemeine Informationen

Telefon _____

Neuentwurf
Nachrüstung

Stückzahl _____

Firma _____

Ansprechpartner _____

E-Mail _____

Maritime Anwendung

Verwendungszweck _____

Messbereich

Genauigkeit

Betriebstemperatur

Explosionsschutz



Nennlast _____

Standard 0,5% FS aktiv
1,0% FS passiv

Standard -40...80°C

2G IIB T4

Ex i (nur 4...20mA_2-Leiter)

Grenzlast _____ Bruchlast _____

2G IIC T4

Messbereich _____

Geometrie

Abrasives Medium (z.B. Beton)

Ausgangssignal

Ausgangssignal:

Anzahl Kanäle:

Performance Level: PL c

Anschluss

Stecker

Standard M12x1

Kabel _____ m

Signal durchgeschleift
(CAN In & Out)

Standard Hybridanschluss

Signal und Versorgung
auf separaten Anschlüssen

Alle Kanäle möglichst auf einem Anschluss

Pro Kanal ein separater Anschluss

Alle Sensoren mindestens IP66/ 67. IP69 auf Anfrage.

Standard G ¼

Standard M14x1,5 ERMETO

Standard G 1

Anmerkungen

