

## Allgemeine Informationen

Telefon \_\_\_\_\_

Neuentwurf

Nachrüstung

Firma \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Verwendungszweck \_\_\_\_\_

Stückzahl \_\_\_\_\_

### Messbereich

### Genauigkeit

### Betriebstemperatur

### Explosionsschutz



Nennlast \_\_\_\_\_

Grenzlast \_\_\_\_\_ Bruchlast \_\_\_\_\_

Messbereich \_\_\_\_\_

Standard 1,0% FS

Standard -40...80°C

2G IIB T4

Ex i (nur 4...20mA\_2-Leiter)

2G IIC T4

### 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

@ per E-Mail  
versenden