



Technisches Datenblatt | Rev. 02/2024 (A) | Seite 1/2

Druckmessumformer

P/N 56.02.021

Abmessungen

Länge inklusive Anschluss 75 mmLänge Prozessanschluss 46 mm

Anschlüsse

Prozessanschluss G 1/4" DIN 3852Dichtung Profildichtring

Messbereich

Absolutdruck
Genauigkeit (bei +20 °C)
0 bar bis 3 bar Überdruck
0,5% Messspanne

Mechanische Daten

• Zulässige Schwingungsfestigkeit 20g bei 10 Hz bis 2.000 Hz nach IEC 60068-2-6

Zulässige Schockfestigkeit
50g für 11 ms, 100g für 1 ms nach
IEC 60068-2-27

• Schutzart IP65

Klimatische Umgebungsbedingungen

• zulässige Temperatur –40 °C bis +125 °C

• zulässige Luftfeuchtigkeit Betrieb:

100 % rel. Feuchte inkl. Kondensation

auf der Geräte-Außenhülle

Lagerung:

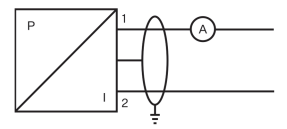
90 % rel. Feuchte ohne Kondensation

Elektrische Daten

• Spannungsversorgung (U_B) 8 V DC bis 30 V DC • Bürde (Strom 4 mA bis 20 mA, Zweileiter) $R_L \le (U_B - 8V) \div 0.02$ A (Ω)

Anschlussbelegung

- 1: Spannungsversorgung
- 2: Signalausgang 4 mA bis 20 mA



Zweileiteranschluss

Ausgangssignal 4 mA bis 20 mA





Technisches Datenblatt | Rev. 02/2024 (A) | Seite 2/2

Übersichtszeichnungen

