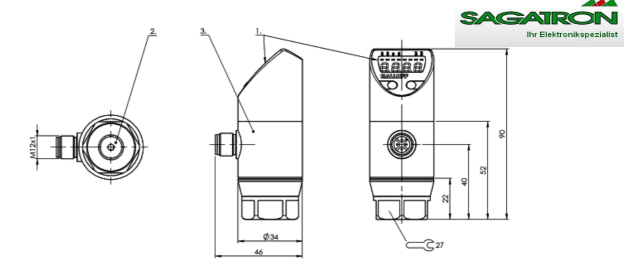


sensors worldwide



Elektrische Daten

Betriebsspannung UB min. DC

Schaltfrequenz f

Analogausgang

O... 10 V

Restwelligkeit

Kennlinienabweichung max.

18 V

max. 200 Hz

0... 10 V

2 0,3 %

Kennlinienabweichung max.

Ausgangsstrom max.500 mAStromaufnahme $\leq 50 \text{ mA}$ AnschlussartStecker

Schaltausgang 1 x PNP Betriebsspannung UB max. DC 36 V

Mechanische Daten

Werkstoff Dichtring Viton FKM Werkstoff Gehäuse PA 6.6

Temperaturkoeffizient $\leq \pm 0.3 \%$ FSO / 10K Wiederholgenauigkeit $\leq \pm 0.2 \%$ FSO Lagertemperatur max. +85 °C Anzugsdrehmoment max. 5,00 Nm

≤ ±0,3 % FSO / Jahr Langzeitstabilität Werkstoff Prozessanschluss Edelstahl 1.4301 Schaltzyklen > 100 Mio. +85 °C Betriebstemperatur max. 450,00 bar Berstdruck -40 °C Lagertemperatur min. Betriebsdruck min. 0 bar Betriebsdruck max. 250 bar Überlastdruck 400,00 bar -25 °C Betriebstemperatur min. M12x1 Steckerart

Werkstoff Messzelle Keramik Al2O3
Prozessanschluss G 1/4"
Medientemperatur min. -25 °C
Medientemperatur max. +125 °C

Allgemeine Daten

 Kurzschlussschutz
 ja

 Schutzart nach IEC 60529
 IP 67

 Schutzklasse
 III

 Verpolungssicher
 ja

 Anzeige Schaltfunktion
 LED

 Bedienfeld
 2 Tasten

Anschlussbild

P 4 + 0.10V

Steckerbild



Balluff Europe: +49 7158 173 -0 Balluff USA: 1-800-54 3-83 90 Balluff Asia: +86 21-50 64 41 31