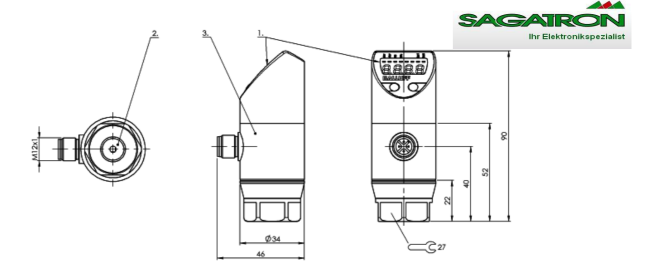


sensors worldwide



Elektrische Daten

Anschlussart Stecker Schaltausgang 2 x PNP Betriebsspannung UB max. DC 36 V

±0,5 % FSO BFSL Kennlinienabweichung max.

Ausgangsstrom max. 500 mA ≤ 50 mA Stromaufnahme Betriebsspannung UB min. DC 18 V Schaltfrequenz f max. 200 Hz Restwelligkeit < 0,3 %

Mechanische Daten

Werkstoff Dichtring Viton FKM Werkstoff Gehäuse PA 6.6

≤ ±0,3 % FSO / 10K Temperaturkoeffizient Wiederholgenauigkeit ≤ ±0,2 % FSO Lagertemperatur max. +85 °C Anzugsdrehmoment max. 5,00 Nm

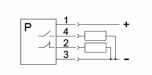
Langzeitstabilität ≤ ±0,3 % FSO / Jahr Werkstoff Prozessanschluss Edelstahl 1.4301 Schaltzyklen > 100 Mio. Betriebstemperatur max. +85 °C 15,00 bar Berstdruck Lagertemperatur min. -40 °C Betriebsdruck min. 0 bar Betriebsdruck max. 5 bar Überlastdruck 10,00 bar Betriebstemperatur min. -25 °C Steckerart M12x1

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 Ш Verpolungssicher ja Anzeige Schaltfunktion LED Bedienfeld 2 Tasten

Anschlussbild



Steckerbild



www.balluff.com

Werkstoff Messzelle

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