



Kapazitive Sensoren mit Analogausgang Serie 80 - PNP

Stromausgang 4...20 mA / 20...4 mA Spannungsausgang 0...10 V / 10...0 V

Bauform M 30 x 1,5

- Gehäusematerial: Ms
- Arbeitsbereich 0...20 mm
- · Strom- / Spannungsausgang in einem Gerät.







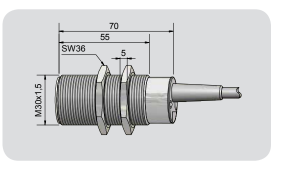


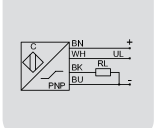


| Technische Daten | Bündig einbaubar | Bündig einbaubar |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Arbeitsbereich | 020 mm | 020 mm |
| Linearbereich | 014 mm | 014 mm |
| Elektrische Ausführung | 4-Leiter DC | 4-Leiter DC |
| Ausgangsfunktion | Analog | Analog |
| Typ Analog | KAS-80-A14-IL20/UL10 | KAS-80-A14-IL4/UL0 |
| ArtNr. | KA 1313 | KA 1312 |
| Betriebsspannung (U _B) | 1530 V DC | 1530 V DC |
| Ausgangssignal | 204 mA, 100 V | 420 mA, 010 V |
| Zul. Restwelligkeit max. | 5 % | 5 % |
| Leerlaufstrom (I _o) | ≤ 40 mA | ≤ 40 mA |
| Ausgangsstrom aktive Fläche frei | ≥ 20 mA | ≤ 4 mA |
| Ausgangsstrom aktive Fläche voll bedämpft | ≤ 4 mA | ≥ 20 mA |
| Lastwiderstand (R _L) | 0600 Ohm | 0600 Ohm |
| Zul. Umgebungstemperatur | 0+70 °C | 0+70 °C |
| LED-Anzeige | Gelb / grün | Gelb / grün |
| Schutzbeschaltung | Eingebaut | Eingebaut |
| Schutzart IEC 60529 | IP 67* | IP 67* |
| Norm | EN 60947-5-2, EN 60947-5-7** | EN 60947-5-2, EN 60947-5-7** |
| Anschluss | 2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ² | 2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ² |
| Gehäusematerial | Ms | Ms |
| Aktive Fläche | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Endstück | PA / PPO | PA / PPO |

^{*} Mit versiegelter Potentiometerschraube

^{**} Soweit zutreffend





Zubehör (im Lieferumfang enthalten) 2 Muttern M 30

Made in Germany