



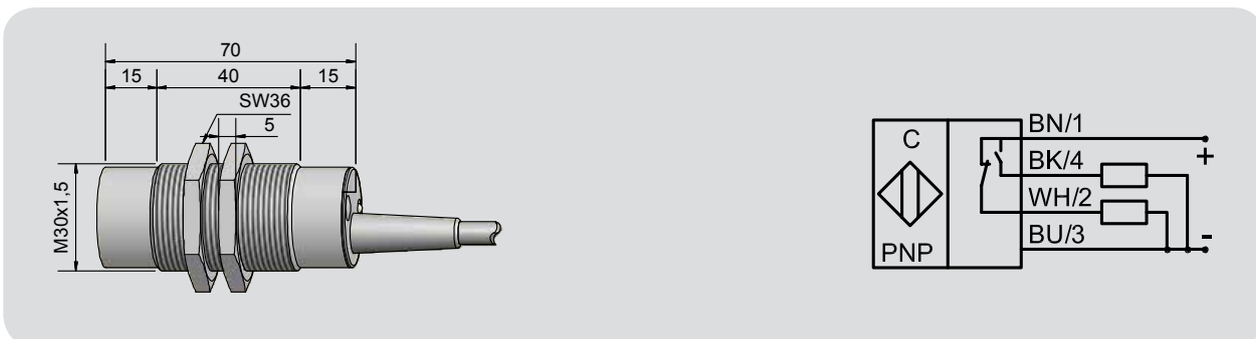
Kapazitive Sensoren Serie 80 - PNP

Bauform M 30 x 1,5

- Kapazitiver Sensor zur Füllstands- und Positionskontrolle
- Gehäusematerial: PA / PPO
- Schaltabstand 2...25 mm einstellbar



| | |
|--|--------------------------------------|
| Technische Daten | Nichtbündig einbaubar |
| Schaltabstand S_n | 15 mm |
| Schaltabstand min. / max. einstellbar | 2...25 mm |
| Elektrische Ausführung | 4-Leiter DC |
| Ausgangsfunktion | Antivalent |
| Typ PNP | KAS-80-A24-A-M30-PPO-Z02-1-NL |
| Artikel-Nr. | KA 0327 |
| Betriebsspannung (U_B) | 12...30 V DC |
| Spannungsfall max. (U_G) | $\leq 2,0$ V |
| Zul. Restwelligkeit max. | 5 % |
| Ausgangsstrom (I_e) | 2 x 0...200 mA |
| Leerlaufstrom (I_o) | < 15 mA |
| Schaltfrequenz max. | 50 Hz |
| Zul. Umgebungstemperatur | -25...+70 °C |
| LED-Anzeige | Gelb |
| Schutzbeschaltung | Eingebaut |
| Schutzart IEC 60529 | IP 67* |
| Norm | EN 60947-5-2 |
| Anschlusskabel | 2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ² |
| Gehäusematerial | PA / PPO |
| Aktive Fläche | PA / PPO |
| Endstück | PA / PPO |
| Zubehör (im Lieferumfang enthalten) | 2 Muttern M 30 x 1,5 |



* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (15.05.2019)