



## Kapazitiver Sensor Serie 80 - PNP

Bauform M 30 x 1,5

- · Kapazitiver Sensor zur Füllstands- und Positionskontrolle
- Gehäusematerial: PA / PPO
- Schaltabstand 0,5...25 mm einstellbar
- Mit Steckerflansch M 12 x 1





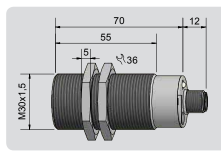


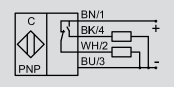






Technische Daten	Bündig einbaubar
Schaltabstand S <sub>n</sub>	10 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0,525 mm
Elektrische Ausführung	4-polig DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ PNP	KAS-80-A14-A-M30-PPO-Y5-1-HP
ArtNr.	805 800
Betriebsspannung (U <sub>B</sub> )	1035 V DC
Spannungsfall max. $(U_d)$	≤ 2,0 V
Zul. Restwelligkeit max.	10 %
Betriebsstrom (I <sub>e</sub> )	2 x 0250 mA
Leerlaufstrom (I <sub>o</sub> )	Typ. 15 mA
Schaltfrequenz max.	200 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25+70 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67*
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	Steckerflansch M 12 x 1
Gehäusematerial	PA / PPO
Aktive Fläche	PA / PPO
Endstück	PA / PPO
Medienoptimiert	Ja
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 30 x 1,5
Passende Steckverbinder finden Sie in unserem Zubehörprogramm.	





\* Mit versiegelter Potentiometerschraube

Made in Germany