

## Kapazitiver Sensor Serie 80 - PNP

## Bauform M 12 x 1

- Kapazitiver Sensor zur Füllstands- und Positionskontrolle
- Gehäusematerial: Edelstahl VA Nr. 1.4305 (AISI 303)
- Schaltabstand 0,5...10 mm einstellbar
- Mit Steckerflansch M 12 x 1









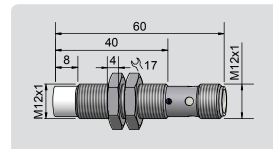




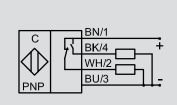




Technische Daten	Nichtbündig einbaubar
Schaltabstand S <sub>n</sub>	4 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	0,510 mm
Elektrische Ausführung	4-polig DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ PNP	KAS-80-A22-A-M12-PTFE/VAb-Y5-1-HP
Art. Nr.	800 736
Betriebsspannung (U <sub>B</sub> )	1035 V DC
Spannungsfall max. (U <sub>d</sub> )	≤ 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.	50 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67*
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	Steckerflansch M 12 x 1 (A-codiert)
Gehäusematerial	Edelstahl VA Nr. 1.4305 (AISI 303)
Aktive Fläche	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Medienoptimiert	Ja
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 12 x 1
Passende Steckverbinder (nicht im Lieferumfang enthalten)	#193391, #193392







**Made in Germany**