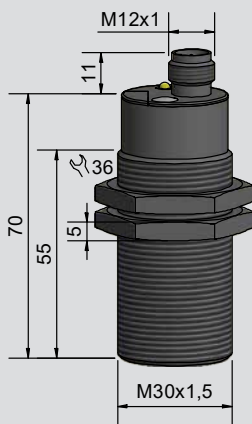



Kapazitive Sensoren
Serie 80 - PNP
Artikelnummer: KA0574
Artikelbezeichnung: KAS-80-A14-A-M30-PBT-Y3-1-NL

- Kapazitiver Sensor zur Füllstands- und Positionskontrolle
- Bauform: M 30 x 1,5
- Gehäusematerial: PBT
- Mit Steckverbindung M 12 x 1


Technische Daten

Montage	Bündig einbaubar
Schaltabstand S_n	10 mm
Schaltabstand min. / max. einstellbar	2...20 mm
Empfindlichkeitseinstellung	Potentiometer
Ausgangsfunktion	PNP, antivalent
Betriebsspannung (U_B)	12...30 V DC
Ausgangsstrom max. (I_o)	2 x 200 mA
Spannungsabfall max. (U_g)	$\leq 2,0$ V
Zul. Restwelligkeit max.	5 %
Leerlaufstrom (I_o)	Typ 15 mA
Schaltfrequenz max.	150 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
LED-Anzeige	Gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67 (mit versiegelter Potentiometerschraube)
Norm	EN 60947-5-2
Anschluss	Steckerflansch M 12 x 1 (A-codiert)
Gehäusematerial	PBT
Aktive Fläche	PBT
Endstück	PA
Gewindegröße / Prozessanschluss	M 30 x 1,5
MTTF (mittlere Betriebsdauer bis zum Ausfall)	2714,31 Jahre
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	2 Muttern M 30 x 1,5
Passende Steckverbinder (nicht im Lieferumfang enthalten)	Steckverbinder M 12 x 1, DC, 4 x 0,34 mm ² , 5 m, gewinkelt, # 193391 Steckverbinder M 12 x 1, DC, 4 x 0,34 mm ² , 5 m, gerade, # 193392

Made in Germany

