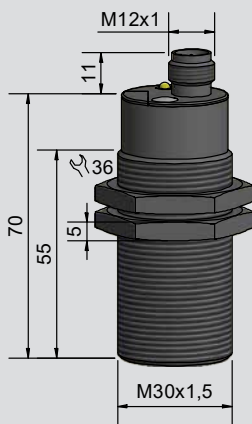



Sensori capacitivi
Serie 80 - PNP
Numero articolo: KA0574
Codice Articolo: KAS-80-A14-A-M30-PBT-Y3-1-NL

- Sensore capacitivo per il controllo di livello e posizione
- Custodia: M 30 x 1,5
- Materiale custodia: PBT
- Connettore M 12 x 1


Dati tecnici

Tipo di montaggio	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	10 mm
Dist. di rilevamento min. / max. regolabile	2...20 mm
Regolazione della sensibilità	Potenziometro
Funzione d'uscita	PNP, antivalente
Tensione di lavoro (U_B)	12...30 V DC
Corrente di lavoro (I_e)	2 x 200 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	150 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED indicatore	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67 (con vite di regolazione sigillata)
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 12 x 1 (Codice A)
Materiale custodia	PBT
Materiale superficie attiva	PBT
Materiale coperchietto finale	PA
Custodia / Collegamento al processo	M 30 x 1,5
MTTF (tempo medio di funzionamento fino al guasto)	2714,31 anni
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dadi M 30 x 1,5
Corrispondenza dei connettori (non compreso nella fornitura)	Connettore M 12 x 1, DC, 4 x 0,34 mm ² , 5 m, angolato, # 193391 Connettore M 12 x 1, DC, 4 x 0,34 mm ² , 5 m, rettilineo, # 193392

Made in Germany

