



Sensore capacitivo Serie 80 - PNP

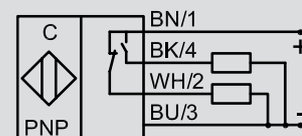
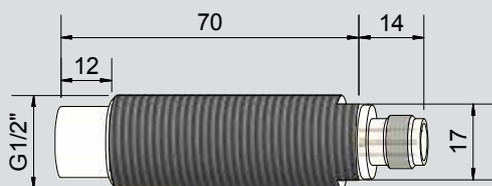
Dimensione G 1/2"

- Sensore capacitivo per il controllo di livello e posizione
- Materiale custodia: PTFE
- Distanza di rilevamento 0...3mm regolabile
- Con connettore M 12 x 1



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento S_n	1 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0...3 mm
Esecuzione elettrica	4-poli DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo PNP	KAS-80-A23-A-G1/2-PTFE-G-Y3-1-NL
Art. n.	KA 0624
Tensione di lavoro (U_B)	12...30 V DC
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Corrente di lavoro (I_e)	2 x 0...200 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	0...+70° C
LED indicatore	Giallo
Protezione circuito	Incorporate
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 12 x 1 (Codice A)
Materiale custodia	PTFE
Materiale superficie attiva	PTFE
Corrispondenza dei connettori (non compreso nella fornitura)	#193391, #193392

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (04.02.2020)



* Con vite di regolazione sigillata.

Made in Germany