



## Sensore capacitivo Serie 80 - PNP

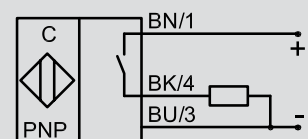
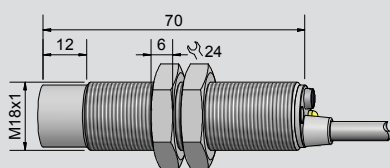
Dimensione M 18 x 1

- Sensore capacitivo per il controllo di livello e posizione
- Materiale custodia: PA / PPO
- Distanza di rilevamento 1...10 mm regolabile



<b>Dati tecnici</b>	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento $S_n$	8 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	1...10 mm
Esecuzione elettrica	3 poli DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta
<b>Tipo PNP</b>	<b>KAS-80-A23-S-M18-PPO-Y7C-1-NL</b>
<b>Art. n.</b>	<b>KA 1398</b>
Tensione di lavoro ( $U_B$ )	12...30 V DC
Caduta di tensione max. ( $U_d$ )	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Corrente di lavoro ( $I_e$ )	0...200 mA
Consumo a vuoto ( $I_o$ )	< 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+70 °C
LED display, stato operativo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Connessione flessibile	Connettore M8, 0,6 m, PVC, 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia	PA / PPO
Materiale superficie attiva	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
<b>Accessori</b> (compresi nella fornitura)	2 dadi M 18 x 1
Corrispondenza dei connettori (non compreso nella fornitura)	#193210, #193230

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (18.02.2020)



\* Con vite di regolazione sigillata.

**Made in Germany**