



## Sensore capacitivo Serie 80 - PNP

Dimensione M 30 x 1,5

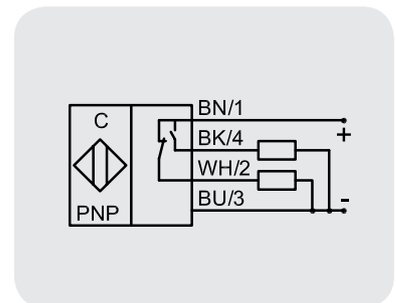
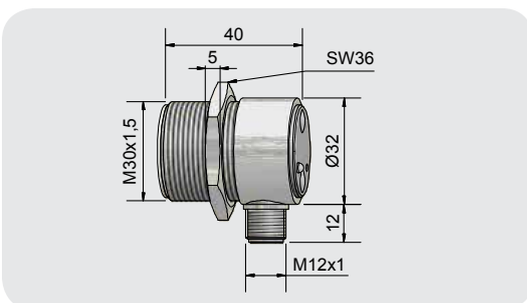
- Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento 0,5...25 mm regolabile
- Con connettore M 12 x 1



<b>Dati tecnici</b>	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento $S_n$	10 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0,5..25 mm
Esecuzione elettrica	4-poli DC
Funzione d'uscita	Antivalente (NO + NC)
<b>Tipo PNP</b>	<b>KAS-80-A14/40-A-M30-PTFE-MS-Y5-1-HP</b>
<b>Art. n.</b>	<b>KA 1099</b>
Tensione di lavoro ( $U_B$ )	10...35 V DC
Caduta di tensione max. ( $U_d$ )	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Corrente d'uscita max. ( $I_e$ )	2 x 0...200 mA
Consumo a vuoto ( $I_o$ )	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	200 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED indicatore	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 12 x 1
Materiale custodia	Ottone
Materiale superficie attiva	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Materiale coperchietto finale	PVC
Ottimizzazione sul prodotto	Si
<b>Accessori</b> (compresi nella fornitura)	1 dado M 30 x 1,5
<b>Accessori</b> (non compresi nella fornitura): Per la corrispondenza dei connettori consultare la nostra selezione di accessori.	

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (14.02.2018)

\* Con vite di regolazione sigillata.



**Made in Germany**