



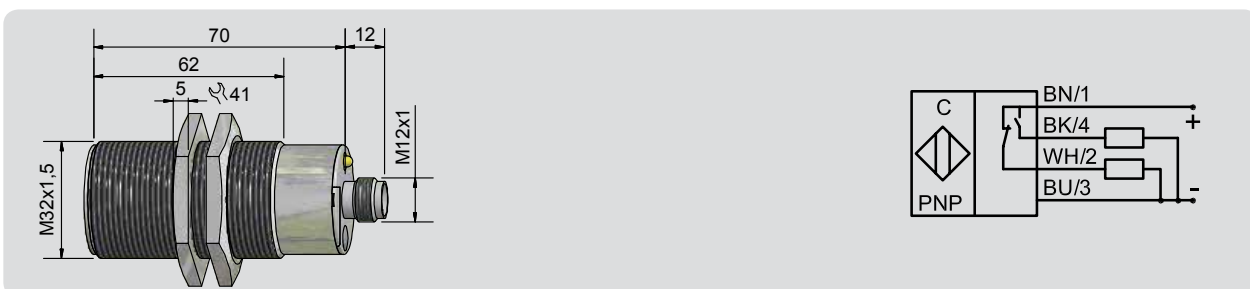
## Sensore capacitivo Serie 80 - PNP

Dimensione M 32 x 1,5

- Sensore capacitivo per il controllo di livello e posizione
- Materiale custodia: Ottone
- Distanza di rilevamento 2...25 mm regolabile
- Con connettore M 12 x 1



<b>Dati tecnici</b>	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento $S_n$	15 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	2...25 mm
Esecuzione elettrica	4 fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
<b>Tipo PNP</b>	<b>KAS-80-30-A-M32-PTFE/MS-Y3-1-NL</b>
<b>Art. n.</b>	<b>KA 0789</b>
Tensione di lavoro ( $U_B$ )	12...30 V DC
Caduta di tensione max. ( $U_d$ )	$\leq 2,0$ V
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Corrente di lavoro ( $I_e$ )	2 x 0...200 mA
Consumo a vuoto ( $I_o$ )	< 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*
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	PA / PPO
<b>Accessori</b> (compresi nella fornitura)	2 dadi M 32 x 1,5
<b>Accessori</b> (non compresi nella fornitura)	Per la corrispondenza dei connettori consultare la nostra selezione di accessori.



\* Con vite di regolazione sigillata.

**Made in Germany**