


**Sensore capacitivo  
Serie 80 - PNP**

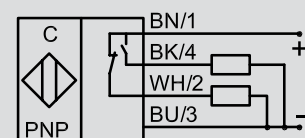
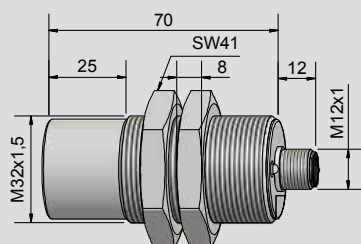
Dimensione M 32 x 1,5

- Sensore capacitivo per il controllo di livello e posizione
- Materiale custodia: PA / PPO
- Distanza di rilevamento 2...30 mm regolabile
- Con connettore M 12 x 1



<b>Dati tecnici</b>	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento $S_n$	20 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	2...30 mm
Esecuzione elettrica	4-poli DC
Funzione d'uscita	Antivalente
<b>Tipo PNP</b>	<b>KAS-80-35-A-M32-PPO-Y3-1-NL</b>
<b>Art. n.</b>	<b>KA 0417</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 ( $I_o$ )	2 x 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	Connettore M 12 x 1 (Codice A)
Materiale custodia	PA / PPO
Materiale superficie attiva	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
<b>Accessori</b> (compresi nella fornitura)	2 dadi M 32 x 1,5
Corrispondenza dei connettori (non compreso nella fornitura)	#193391, #193392

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



\* Con vite di regolazione sigillata.

**Made in Germany**