



## Sensore capacitivo KAS

### Serie 80 - PNP

Dimensione M 32 x 1,5

- Materiale custodia: Acciaio VA
- Distanza di rilevamento 0,5...20 mm regolabile

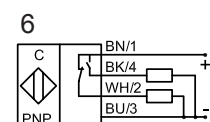
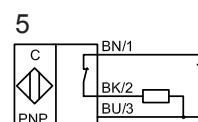
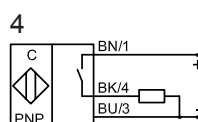
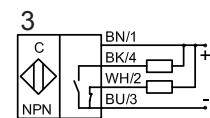
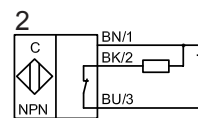
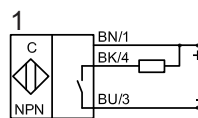
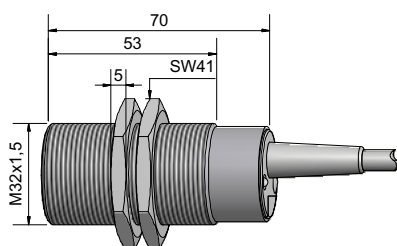


Certificazione:



Dati tecnici		Montaggio a filo
Distanza di rilevamento $S_n$		10 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile		0,5...20 mm
Esecuzione elettrica		4-fili DC
Funzione d'uscita		Antivalente (NO + NC)
<b>Tipo NPN</b>		
<b>Art. n.</b>		
Diagramma di collegamento n.		
<b>Tipo PNP</b>		<b>KAS-80-30-A-M32-Ceramic/VA</b>
<b>Art. n.</b>		<b>KA 1066</b>
Diagramma di collegamento n.		6
Tensione di lavoro ( $U_B$ )		10...35 V DC
Corrente d'uscita max. ( $I_o$ )		2 x 250 mA
Caduta di tensione max. ( $U_d$ )		≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.		10 %
Consumo a vuoto ( $I_o$ )		Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.		200 Hz
Temperatura ambiente		-25...+70 °C
LED display		Verde / giallo
Protezione circuito		Incorporato
Grado di protezione IEC 60529		IP 67
Norme		EN 60947-5-2
Connessione		Cavo, 2 m, PVC, 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia		VA n. 1.4305
Materiale superficie attiva		Ceramica
Materiale coperchietto finale		PA / PPO
Ottimizzazione sul prodotto		Si

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (20.12.2011)



**Made in Germany**