



Sensore capacitivo

Serie 70 - NPN
Serie 80 - PNP



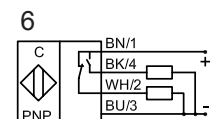
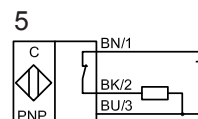
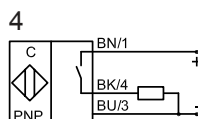
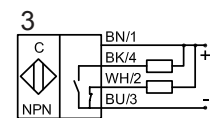
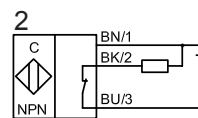
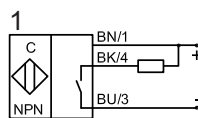
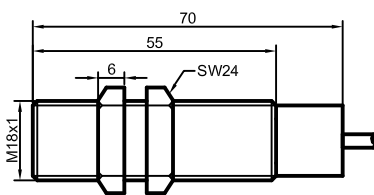
- Dimensione: M 18 x 1
 • Materiale custodia: PA / PPO
 • Distanza di rilevamento 1...8 mm regolabile

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	5 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	1...8 mm
Esecuzione elettrica	4 fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente (NO + NC)
Tipo NPN	KAS-70-A13-A-K-NL
Art. n.	KA 0804
Diagramma di collegamento n.	3
Tipo PNP	KAS-80-A13-A-K-NL
Art. n.	KA 0805
Diagramma di collegamento n.	6
Tensione di lavoro (U_B)	12...30 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	2 x 200 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Consumo a vuoto (I_o)	< 15 mA
Frequenza operatività max.	200 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	5 m, PVC, 4 x 0,34 mm ²
Materiale custodia	PA / PPO
Materiale superficie attiva	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (31.03.2010)



Made in Germany