



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

- Dimensione M 30 x 1,5
- Materiale custodia: PA / PPO
- Distanza di rilevamento 1...20 mm regolabile
- Con connettore M 12 x 1

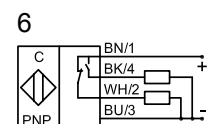
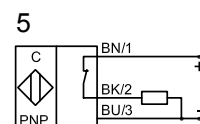
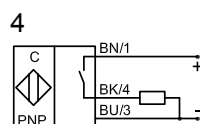
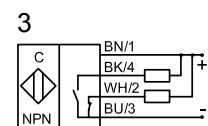
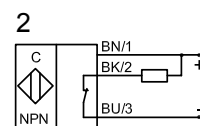
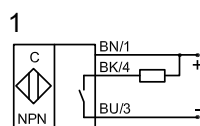
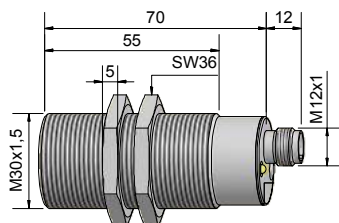


Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio a filo
Distanza di rilevamento S_n	10 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	1...20 mm
Esecuzione elettrica	3-poli DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	
Tipo PNP	KAS-80-A14-S-K-Y3-NL
Art. n.	KA 0575
Diagramma di collegamento n.	4
Tensione di lavoro (U_B)	12...30 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	200 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operativa max.	200 Hz
Temperatura ambiente	-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
Materiale custodia	PA / PPO
Materiale superficie attiva	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (04.07.2011)



Made in Germany