



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

- Dimensione: M 12 x 1
- Materiale custodia: PEEK
- Adatto al rilevamento di prodotti chimici aggressivi
- Anche per prodotti alimentari
- Distanza di rilevamento 0,5...10 mm regolabile

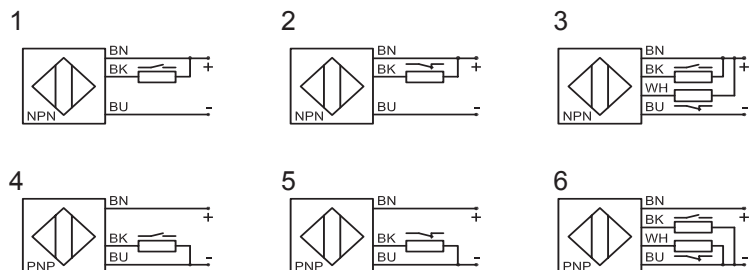
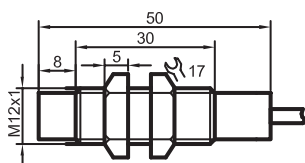


Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento Sn	4 mm
Distanza di rilevamento min./max. regolabile	0,5...10 mm
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	
Tipo PNP	KAS-80-A22-A-K-PEEK
Art. n.	KA 0690
Diagramma di collegamento n.	6
Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	2 x 250 mA
Corrente di carico minima	-
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70° C
LED display, stato operativo	Verde/giallo
Protezione circuito	Incorporado
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo 2 m, PUR, 4 x 0,14 mm ²
Materiale custodia	PEEK
Materiale superficie attiva	PEEK
Materiale coperchietto finale	PA

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (22.02.2008)



Made in Germany