



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

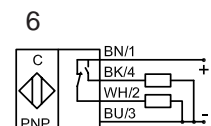
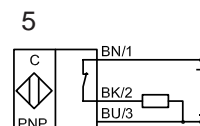
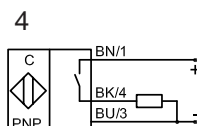
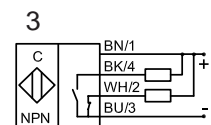
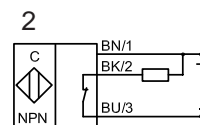
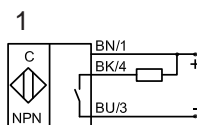
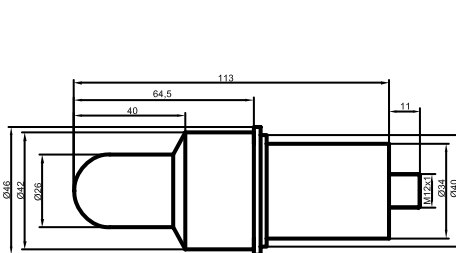
- Dimensione: $\varnothing = 26$ mm
- Materiale custodia: PEEK
- SIP / CIP 121 °C
- Custodia speciale per applicazioni con speciali esigenze di igiene.
- Per prodotti chimici aggressivi
- Adatto in ambito farmaceutico ed alimentare

Certificazione:



Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento Sn	5 mm
Distanza di rilevamento min./max. regolabile	0...20 mm
Esecuzione elettrica	4-poli DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo NPN	
Art. n.	
Diagramma di collegamento n.	
Tipo PNP	KAS-80-26-A-42/34-PEEK-HG-Y5
Art. n.	KA 0643
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 / CIP 121 °C (senza corrente)
LED display, stato operativo	Verde/giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 12 x 1
Materiale custodia	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Materiale superficie attiva	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Materiale coperchietto finale	PA

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (03.02.2009)



Made in Germany