



Sensores capacitivos

Serie 80 - PNP

Forma constructiva: Ø 18 mm

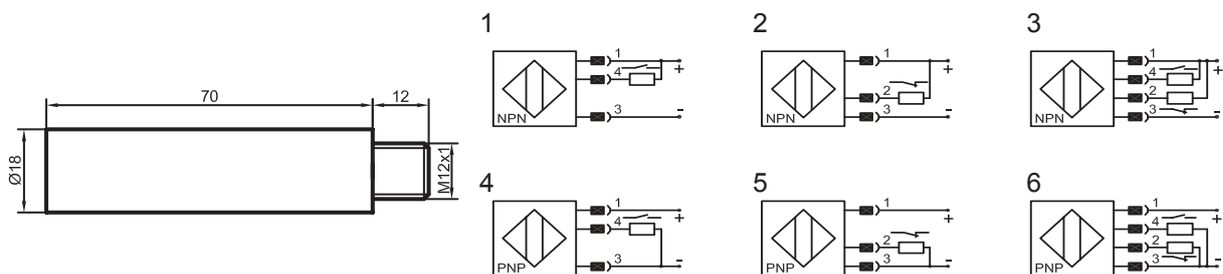
- Material de carcasa: PTFE
- Distancia de conmutación 1...8 mm ajustable
- Para productos que son químico aggressivos
- Aplicable para alimentos y productos farmacéuticos
- Con conector M 12 X 1

Certificados:



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación ajustable	5 mm
Distancia de conmutación ajustable	1...8 mm
Versión eléctrico	4 pin CC
Salida	Antivalente (N. A. + N. C.)
Modelo NPN	
No. art.	
Esquema de conexión	
Modelo PNP	KAS-80-18-A-K-PTFE-Y3
No. art.	811 160
Esquema de conexión	6
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Intensidad máx de salida. (I_E)	2 x 250 mA
Corriente mínima bajo carga	-
Caída de tensión (U_D)	$\leq 2,0$ V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I_O)	Típ. 15 mA
Frecuencia máx de conmutación.	100 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70° C
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Conector enchufe M 12 x 1
Material de carcasa	PTFE
Superficie activa	PTFE
Tapa	-

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (11.02.2008)



Made in Germany