

## Sensores capacitivos

## Serie 80 - PNP

Forma constructiva M 32 X 1,5

- · Material de carcasa : PTFE
- · Aplicable para la detección de productos químico aggressivos
- Aplicable en la industria de víveres
- Distancia de conmutación 0,5...30 mm ajustable







Certificados

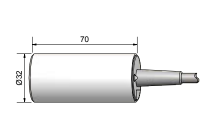
Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S <sub>n</sub>	20 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	0,530 mm
Versión eléctrico	4 hilos CC
Salida	Antivalente (N.A. + N.C.)

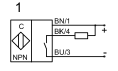
## Modelo NPN

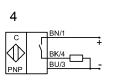
## No. art.

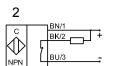
Esquema de conexión No

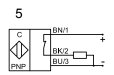
Esquema de conexión No.	
Modelo PNP	KAS-80-30-A-K-PTFE
No. art.	KA 0053
Esquema de conexión No.	6
Tensión de servicio (U <sub>B</sub> )	1035 V CC
Intensidad máx. de salida ( $I_e$ )	2 x 250 mA
Caída de tensión máx. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I <sub>o</sub> )	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	200 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25+70 °C
LED indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PVC, 4 x 0,50 mm <sup>2</sup>
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Тара	PA / PPO
Optimizado al medio	Si

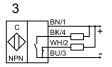


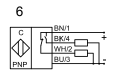












Made in Germany