



## Sensores capacitivos

## Serie 80 - PNP



Forma constructiva: M 30 x 1,5

- Material de carcasa: Latón
- Distancia de conmutación 1...30 mm ajustable
- Con conector M 12 X 1

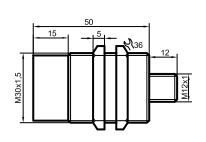
Certificados:

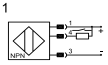


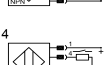


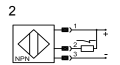


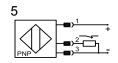
Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación ajustable	15 mm
Distancia de conmutación ajustable	130 mm
Versión eléctrico	4 pin CC
Salida	Antivalente (N. A. + N. C.)
Modelo NPN	
No. art.	
Esquema de conexión	
Modelo PNP	KAS-80-A24/50-A-Y5
No. art.	KA 0621
Esquema de conexión	6
Tensión de servicio (U <sub>B</sub> )	1035 V CC
Intensidad máx de salida. (le)	2 x 250 mA
Corriente mínima bajo carga	-
Caída de tensión (U <sub>d)</sub>	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I <sub>0</sub> )	típ. 15 mA
Frecuencia máx de conmutación.	50 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25+70° C
LED indicador	Verde/amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Conector M 12 x 1
Material de carcasa	Latón
Superficie activa	PTFE
Тара	PA/PPO

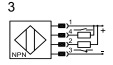


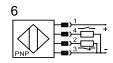












**Made in Germany**