

Sensores capacitivos Serie 70 - NPN Serie 80 - PNP

Forma constructiva: M 32 x 1,5

- Material de carcasa: Latón Distancia de conmutación 2...30 mm ajustable
- · Con conector M 12 X 1



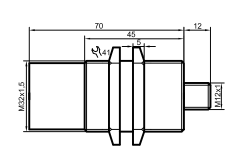


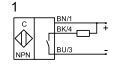


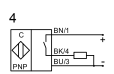
Certificados:

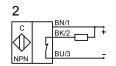
( (

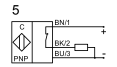
Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S <sub>n</sub>	20 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	230 mm
Versión eléctrico	4 pines CC
Salida	Antivalente (N. A. + N. C.)
Modelo NPN	KAS-70-34-A-M32-PTFE/MS-Y3-NL
No. art.	KA 0722
Esquema de conexión	3
Modelo PNP	KAS-80-34-A-M32-PTFE/MS-Y3-NL
No. art.	KA 0721
Esquema de conexión	6
Tensión de servicio (U <sub>B</sub> )	1230 V CC
Intensidad máx de salida. $(I_e)$	2 x 200 mA
Corriente mínima bajo carga	-
Caída de tensión (U <sub>d</sub> )	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Corriente en vacío (I <sub>o</sub> )	< 15 mA
Frecuencia máx de conmutación.	50 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 M 12 x 1
Material de carcasa	Latón
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Тара	PA / PPO

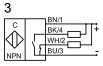


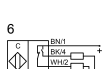












Made in Germany