



Sensores capacitivos Serie 70 - NPN Serie 80 - PNP

Forma constructiva: M 30 x 1,5 · Material de carcasa: PA/PPO

- Distancia de conmutación 2...25 mm ajustable
- Con conector M 12 x 1





Certificados:

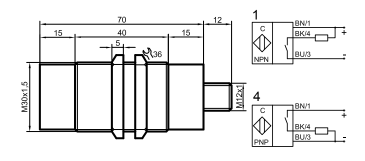


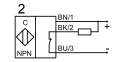
Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S _n	15 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	225 mm
Versión eléctrico	4 pines CC
Salida	Antivalente
Modelo NPN	KAS-70-A24-A-K-Y3-NL
No. art.	KA 0351

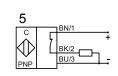
Esquema de conexión	3
Modelo PNP	KAS-80-A24-A-K-Y3-NL

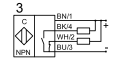
modelo i Ki	INTO OU ALT A IL TO ILL
No. art.	KA 0333
Esquema de conexión	6
Tensión de servicio (U _B)	1230 V CC
Intensidad máx de salida. (I _e)	2 x 200 mA
Corriente mínima bajo carga	-
Caída de tensión (U₀)	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Corriente en vacío (I _o)	< 15 mA
Frecuencia 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

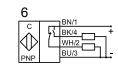
EN 60947-5-2 Conector M 12 x 1 Conexión Material de carcasa PA / PPO Superficie activa PA / PPO PA / PPO Tapa











Made in Germany