



Sensores capacitivos
Serie 70 - NPN
Serie 80 - PNP



- Forma constructiva: M 12 x 1
- Material de carcasa: Acero fino VA
 - Distancia de conmutación 1...8 mm ajustable
 - Con conector M 12 X 1

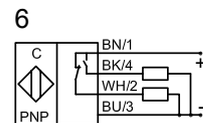
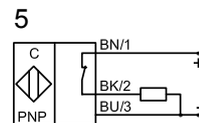
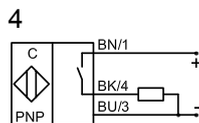
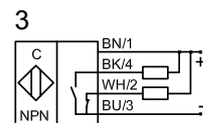
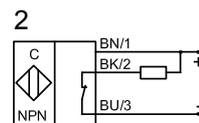
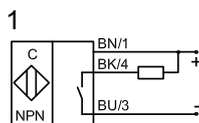
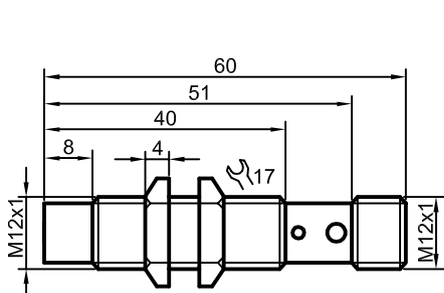
Certificados:



Características técnicas

Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S_n	4 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	1...8 mm
Versión eléctrico	4 pines CC
Salida	Antivalente (N. A. + N. C.)
Modelo NPN	KAS-70-A22-A-Y5-NL
No. art.	KA 0715
Esquema de conexión	3
Modelo PNP	KAS-80-A22-A-Y5-NL
No. art.	KA 0716
Esquema de conexión	6
Tensión de servicio (U_B)	12...30 V CC
Intensidad máx de salida. (I_e)	2 x 200 mA
Corriente mínima bajo carga	-
Caída de tensión (U_g)	$\leq 2,0$ 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
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Conector M 12 x 1
Material de carcasa	VA No. 1.4305
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Tapa	-

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (28.01.2010)



Made in Germany