



Sensores capacitivos Serie 70 - NPN

- Forma constructiva M 30 x 1,5
- Material de carcasa: PA / PPO
- Distancia de conmutación 0,5...25 mm ajustable
- Con conector enchufe M 12 x 1

Certificados:

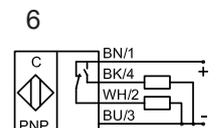
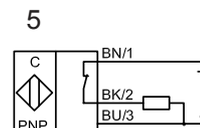
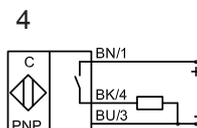
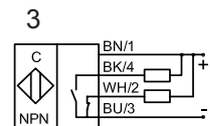
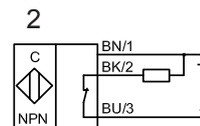
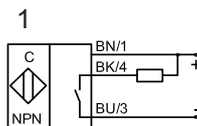
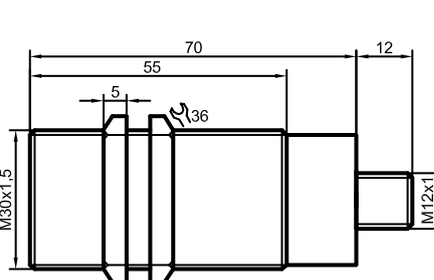


QuattroEtcProtect™

Características técnicas

Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	10 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín / máx)	0,5...25 mm
Versión eléctrico	4 phines CC
Salida	Antivalente (N.A. + N.C.)
Modelo NPN	KAS-70-A14-A-K-Y5
No. art.	705 800
Esquema de conexión	3
Modelo PNP	
No. art.	
Esquema de conexión	
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Intensidad máx de salida (I_o)	2 x 250 mA
Caída de tensión (U_o)	$\leq 2,0$ V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I_o)	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
Conexión	Conector enchufe M 12 x 1
Material de carcasa	PA / PPO
Superficie activa	PA / PPO
Tapa	PA / PPO
Optimizado al medio	Si

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (22.03.2010)



Made in Germany