



Sensores capacitivos

Serie 80 - PNP



Forma constructiva: M 32 x 1,5

- Material de carcasa: Latón
- Distancia de conmutación 2...25 mm ajustable

Certificados:



Características técnicas

Montaje enrasado

Distancia de conmutación S_n	15 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	2...25 mm
Versión eléctrico	4 hilos CC
Salida	Antivalente (N.A.+N.C.)

Modelo NPN

No. art.

Esquema de conexión

Modelo PNP

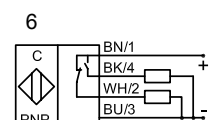
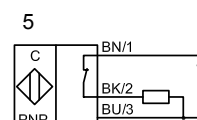
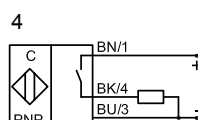
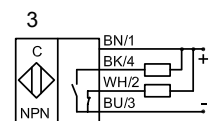
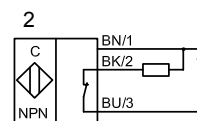
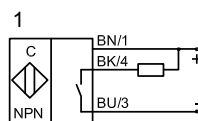
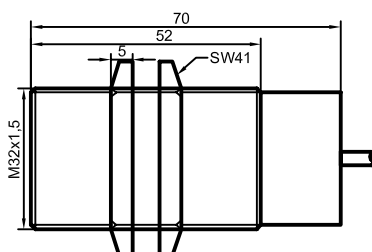
KAS-80-30-A-M32-NL

No. art.

KA 0732

Esquema de conexión	6
Tensión de servicio (U_B)	12...30 V CC
Intensidad máx. de salida. (I_e)	2 x 200 mA
Caída de tensión (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Corriente en vacío (I_o)	< 15 mA
Frecuencia de conmutación máx.	150 Hz
Temperatura ambiente máx. permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Material de carcasa	Latón
Superficie activa	PTFE
Tapa	PA / PPO

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (01.02.2010)



Made in Germany