



Sensores capacitivos

Serie 80 - PNP

Forma constructiva 120 x 80 x 30 mm

- Material de carcasa: PBT
- Distancia de conmutación 2...70 mm ajustable



Certificados:



QuattroEtcProtect™

Características técnicas

Montaje no enrasado

Distancia de conmutación S_n	40 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	2...70 mm
Versión eléctrico	4 hilos CC
Salida	Antivalente (N.A. + N. C.)

Modelo NPN

No. art.

Esquema de conexión No.

Modelo PNP

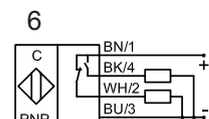
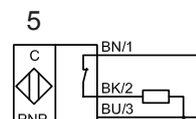
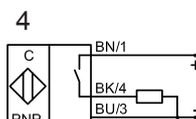
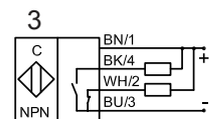
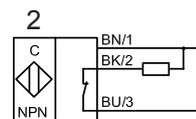
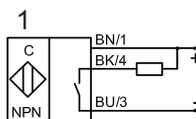
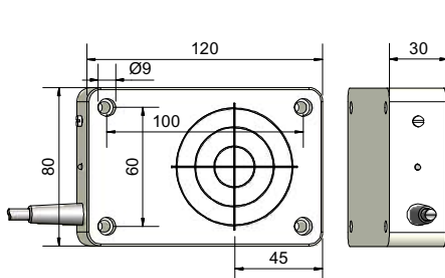
KAS-80-C40-NF-80/120-A

No. art.

KA 1077

Esquema de conexión No.	6
Tensión de servicio (U_B)	10...35 V CC
Intensidad máx. de salida (I_e)	2 x 250 mA
Caída de tensión máx. (U_{d_0})	< 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente en vacío (I_0)	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	50 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PVC, 4 x 0,5 mm ²
Material de carcasa	PBT
Superficie activa	PBT
Tapa	PBT
Optimizado al medio	Si

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (07.02.2011)



Made in Germany