



Sensor capacitivo Serie 80 - PNP

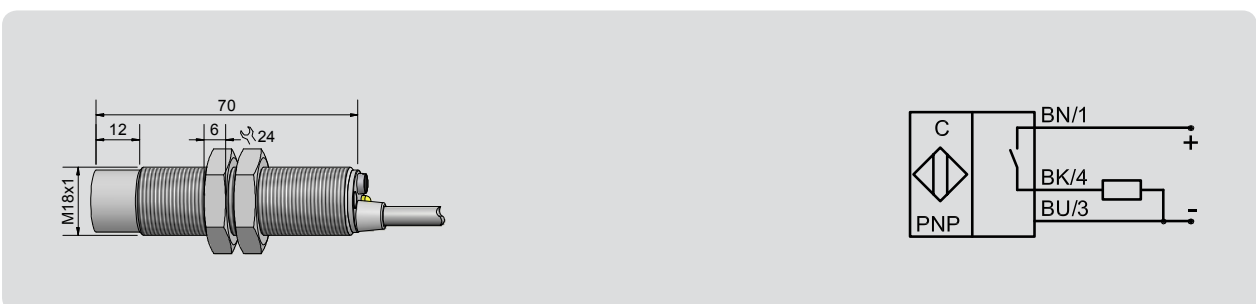
Forma constructiva M 18 x 1

- Sensor capacitivo para control de nivel y posición
- Material de carcasa: PA / PPO
- Distancia de conmutación 1...10 mm ajustable



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S_n	8 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	1...10 mm
Versión eléctrico	3 pines CC
Salida	Normalmente abierta
Modelo PNP	KAS-80-A23-S-M18-PPO-Y7C-1-NL
No. art.	KA 1398
Tensión de servicio (U_B)	12...30 V CC
Caída de tensión máx. (U_d)	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Corriente de servicio (I_e)	0...200 mA
Corriente en vacío (I_o)	< 15 mA
Frecuencia de conmutación máx.	50 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 flexible	Conector M8, 0,6 m, PVC, 3 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	PA / PPO
Superficie activa	PA / PPO
Tapa	PA / PPO
Accesorios (incluido en la entrega)	2 tuercas M 18 x 1
Conectores adecuados (no incluido en la entrega)	#193210, #193230

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (18.02.2020)



* Con potenciómetro sellado

Made in Germany