



Sensor capacitivo Serie 80 - PNP

Forma constructiva M 30 x 1,5

- · Sensor capacitivo para control de nivel y posición
- Material de carcasa: Latón
- · Distancia de conmutación 0,5...25 mm ajustable
- Con conector enchufe M 12 x 1







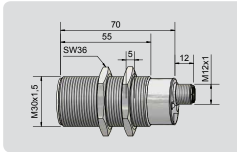


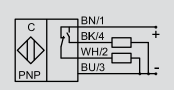






Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S _n	10 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín / máx)	0,525 mm
Versión eléctrico	4 pines CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KAS-80-A14-A-M30-PTFE/MS-Y5-1-HP
No. art.	805 400
Tensión de servicio (U _B)	1035 V CC
Caída de tensión máx. (U _d)	≤ 2,0 V
Ondulación residual máx. permisible	10 %
Corriente de servicio (I _e)	2 x 0250 mA
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 M 12 x 1
Material de carcasa	Latón
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Тара	PA / PPO
Optimizado al medio	Si
Accesorios (incluido en la entrega)	2 tuercas M 30 x 1,5
Conectores adecuados (no incluido en la entrega)	#193391, #193392





Made in Germany

^{*} Con potenciómetro sellado