



Sensores capacitivos Serie 90 - CA / CC

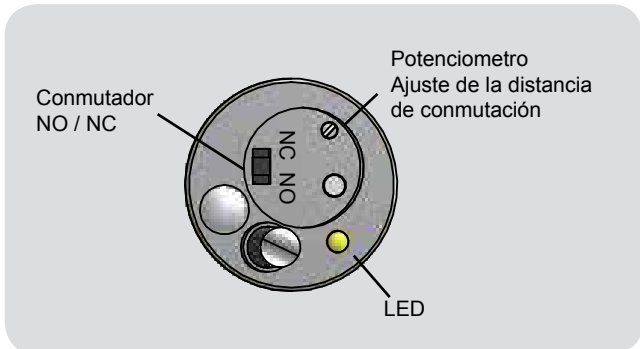
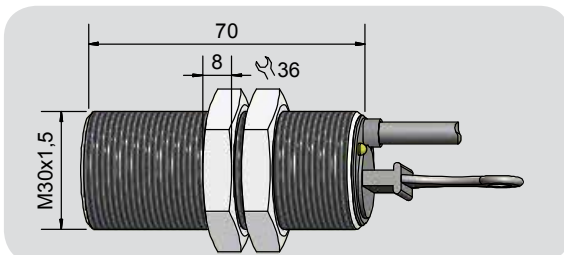
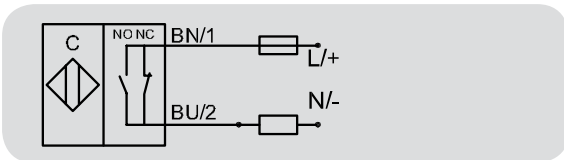
Forma constructiva M 30 x 1,5

- Material de carcasa: PTFE
- Distancia de conmutación 2...20 mm ajustable
- Función de salida NA o NC programable mediante un conmutador corredizo



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	10 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	2...20 mm
Versión eléctrico	2 hilos CA / CC
Salida	Normalmente abierta o normalmente cerrado
Modelo	KAS-90-A14-P-M30-PTFE-Z02-1-NL
No. art.	KA 1233
Tensión de servicio (U_B)	20...250 V CA / CC
Caída de tensión máx. (U_d)	≤ 6,0 V
Corriente de servicio (I_B)	5...330 mA
Corriente en vacío (I_0)	< 3 mA
Frecuencia máx. de conmutación	25 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67*
Norma	EN 60947-5-2
Cable de conexión	2 m, PVC, 2 x 0,75 mm ²
Material de carcasa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Tapa	PBT
Accesorios (es incluido en la entrega)	2 tuercas M 30

*Con potenciómetro sellado



Made in Germany