



## Sensores capacitivos Serie 90 - CA / CC

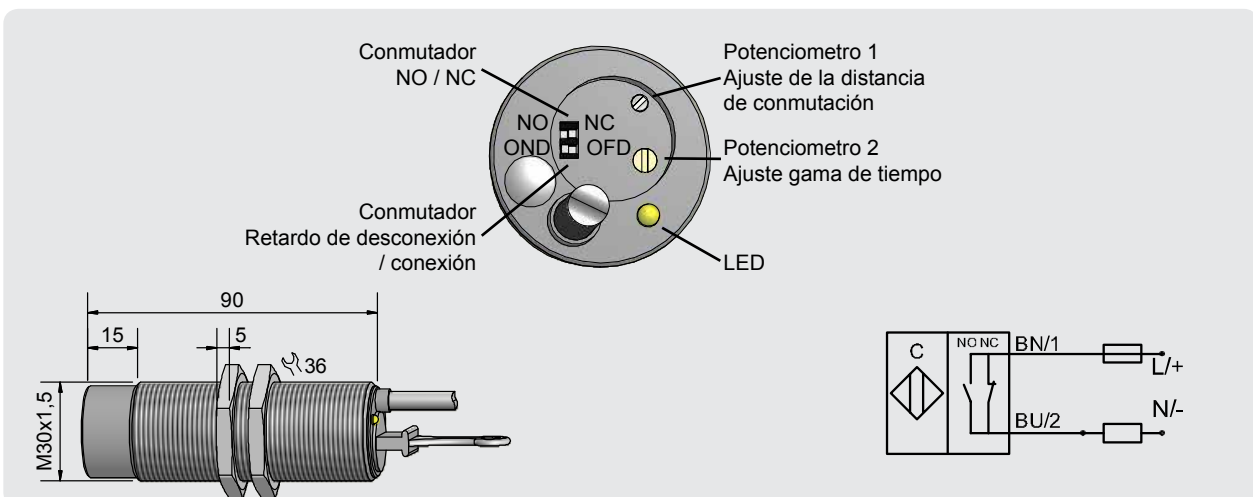
Forma constructiva M 30 x 1,5

- Material de carcasa: PBT
- Distancia de conmutación 2...20 mm ajustable
- Función de salida NA o NC conmutable
- Retardo de desconexión / conexión conmutable
- Gama de tiempo ajustable 1 seg. - 10 min.



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	15 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	2...20 mm
Versión eléctrica	2 hilos CA / CC
Salida	Normalmente abierta o normalmente cerrado
<b>Modelo</b>	<b>KAS-90-A24/90-P-M30-PBT-TD-Z02-1-NL</b>
<b>No. art.</b>	<b>KA 1293</b>
Tensión de servicio ( $U_B$ )	20...250 V CA / CC
Caída de tensión máx. ( $U_d$ )	≤ 6,0 V
Corriente de servicio ( $I_o$ )	5...330 mA
Corriente en vacío ( $I_o$ )	< 2,5 mA
Frecuencia máx. de conmutación	2 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 <sup>2</sup>
Material de carcasa	PBT
Superficie activa	PBT
Tapa	PBT
<b>Accesorios</b> (incluido en la entrega)	2 tuercas M 30 x 1,5

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (10.01.2020)



\*Con potenciómetros sellados

**Made in Germany**