



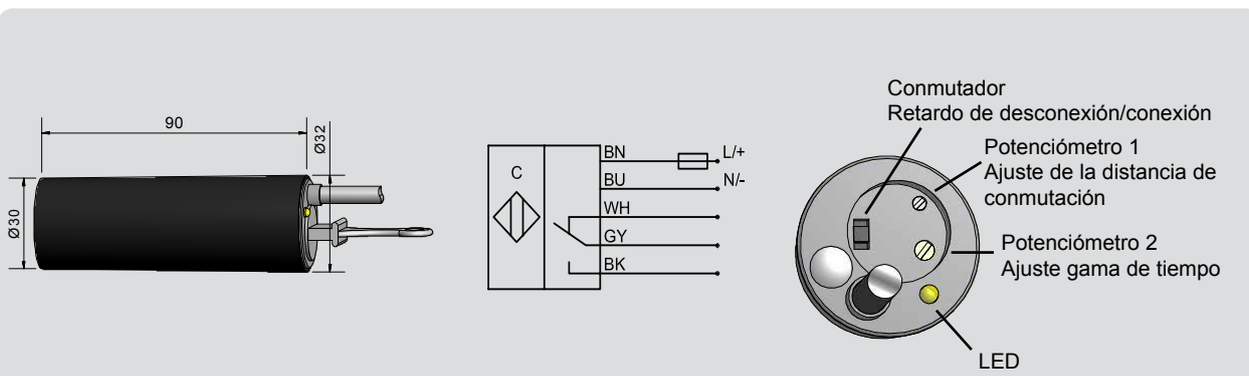
## Sensores capacitivos Serie 95 - CA / CC - Salida de relé

- Forma constructiva Ø 32 mm
- Material de carcasa: POM
  - Distancia de conmutación 2...25 mm ajustable
  - Función normalmente abierta y normalmente cerrada
  - Contacto conmutado libre de potencial
  - Retardo de desconexión/conexión conmutable
  - Gama de tiempo ajustable 1 seg. - 10 min.



### Características técnicas

Sensor de nivel, en contacto con el producto	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	Ajustable dependiente del medio
Versión eléctrica	2...25 mm
Salida	5 hilos CA / CC
Modelo	Relé, 1 CO
No. art.	<b>KAS-95-35-1CO-D30-POM-TD-Z02-1-HP</b>
Tensión de servicio (U <sub>B</sub> )	<b>KA 0761</b>
Carga máx. CA (I, U, P)	20...250 V CA / CC
Carga máx. CC (I, U, P)	2 A, 250 V, 60 VA
Corriente en vacío (I <sub>0</sub> )	2 A, 220 V, 60 W
Frecuencia máx. de conmutación	2,1 mA
Temperatura ambiente permisible	2 Hz
LED indicador	-25...+70 °C
Circuito de protección	Amarillo
Tipo de protección según 60529	Incorporado
Norma	IP 67*
Cable de conexión	EN 60947-5-2
Material de carcasa	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Superficie activa	POM
Tapa	POM
<b>Accesorios</b> (no incluido en la entrega): Tubo de control y soportes de sensores, por favor, vea nuestro programa de accesorios.	



\*Con potenciómetros sellados

**Made in Germany**