

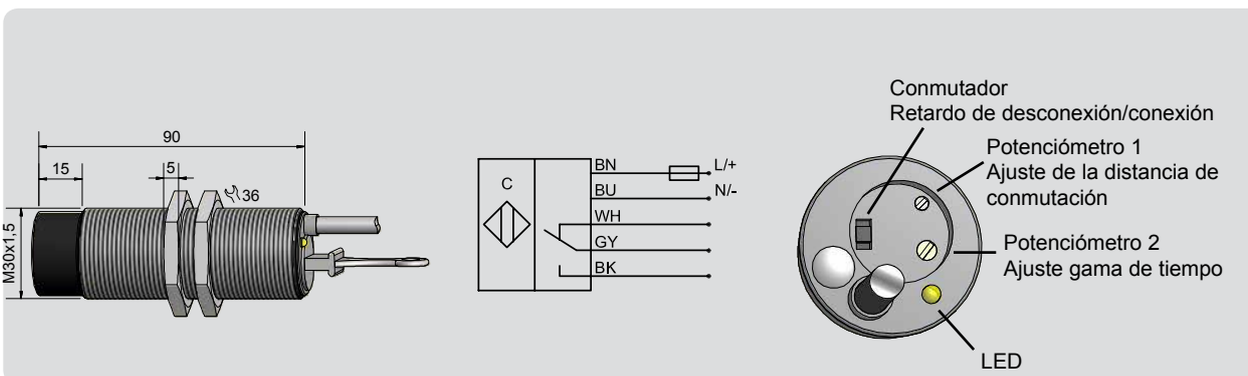


## Sensores capacitivos Serie 95 - CA / CC - Salida de relé

- Forma constructiva M 30 x 1,5
- Material de carcasa: POM
  - Distancia de conmutación 2...20 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.



<b>Características técnicas</b>	Montaje no enrasado
Sensor de nivel, en contacto con el producto	Ajustable dependiente del medio
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	2...20 mm
Versión eléctrica	5 hilos CA / CC
Salida	Relé, 1 CO
<b>Modelo</b>	<b>KAS-95-A24-1CO-M30-POM-TD-Z02-1-HP</b>
<b>No. art.</b>	<b>KA 0748</b>
Tensión de servicio (U <sub>B</sub> )	20...250 V CA / CC
Carga máx. CA (I, U, P)	2 A, 250 V, 60 VA
Carga máx. CC (I, U, P)	2 A, 220 V, 60 W
Corriente en vacío (I <sub>0</sub> )	2,1 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, 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Material de carcasa	POM
Superficie activa	POM
Tapa	PBT
<b>Accesorios</b> (es incluido en la entrega):	2 tuercas M 30 x 1,5
<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**