



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

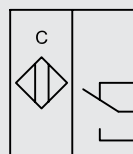
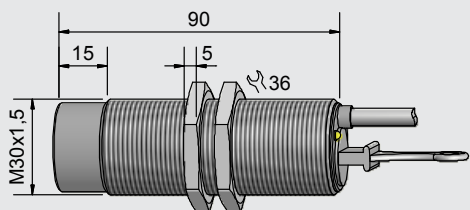
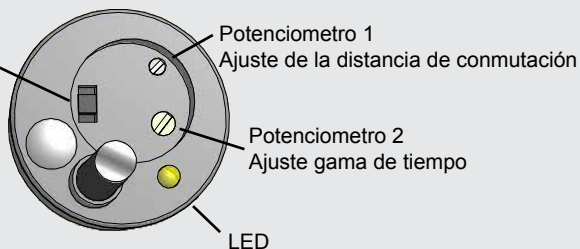
Forma constructiva M 30 x 1,5

- Material de carcasa: PBT
- 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.

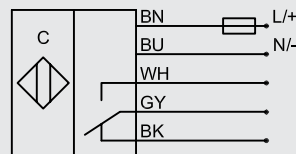


<b>Características técnicas</b>	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación $S_n$	15 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	2...20 mm
Versión eléctrica	5 hilos CA / CC
Salida	Relé, 1 CO
<b>Modelo</b>	<b>KAS-95-A24-1COR-M30-PBT-TD-Z05-1-HP</b>
<b>No. art.</b>	<b>KA 1491</b>
Tensión de servicio ( $U_B$ )	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 ( $I_0$ )	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	5 m, PVC, 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Material de carcasa	PBT
Superficie activa	PBT
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 (#190710) y soportes de sensores (#190711), por favor, vea nuestro programa de accesorios.	

Conmutador  
Retardo de desconexión/conexión



Sin corriente



\*Con potenciómetro sellado

**Made in Germany**