



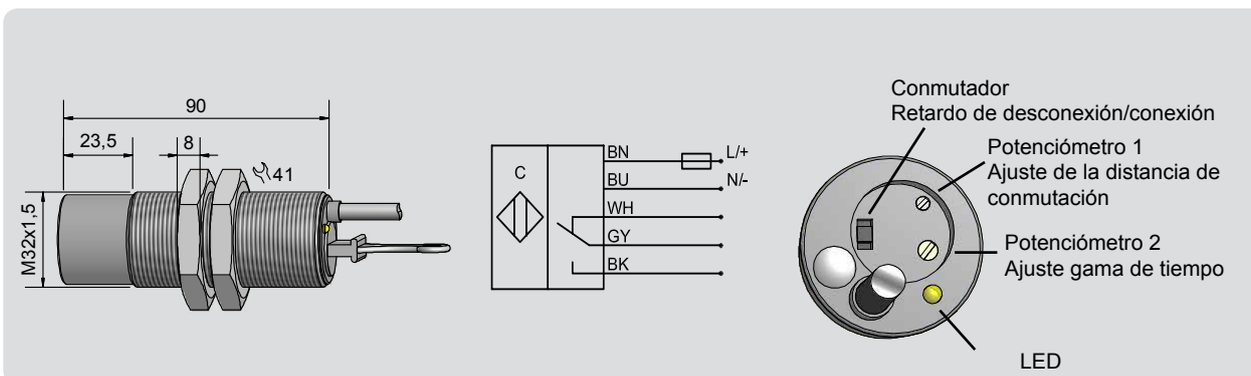
Sensores capacitivos Serie 95 - CA / CC - Salida de relé

Forma constructiva M 32 x 1,5

- Material de carcasa: PBT
- 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	Montaje no enrasado
Sensor de nivel, en contacto con el producto	Ajustable dependiente del medio
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	2...25 mm
Versión eléctrica	5 hilos CA / CC
Salida	Relé, 1 CO
Modelo	KAS-95-35-1CO-M32-PBT-TD-Z02-1-HP
No. art.	KA 0822
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	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	PBT
Superficie activa	PBT
Tapa	PBT
Accesorios (es incluido en la entrega):	2 tuercas M 32 x 1,5
Accesorios (no incluido en la entrega): Tubo de control (#190710) y soportes de sensores (#190711), por favor, vea nuestro programa de accesorios.	



*Con potenciómetros sellados

Made in Germany

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (06.02.2020)