



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

Forma constructiva G 1½"

- 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.

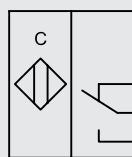
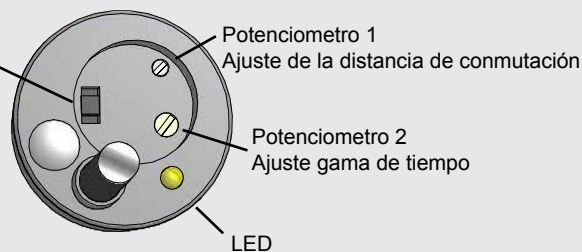
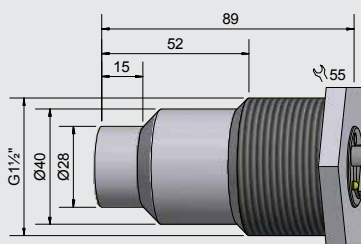


Características técnicas

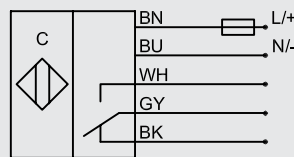
Sensor de nivel, en contacto con el producto	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	Ajustable dependiente del medio
Versión eléctrica	5 hilos CA / CC
Salida	Relé, 1 CO
Modelo	KAS-95-G11/2-1COR-G11/2-POM-TD-Z02-1-HP
No. art.	KA 1215
Tensión de servicio (U _B)	20...250 V CA / 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 ²
Material de carcasa	POM
Superficie activa	POM
Tapa	PBT

Accesorios (no incluido en la entrega): Tubo de control y soportes de sensores, por favor, vea nuestro programa de accesorios.

Conmutador
Retardo de desconexión/conexión



Sin corriente



*Con potenciómetro sellado

Made in Germany