



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
- · Contacto conmutado libre de potencial









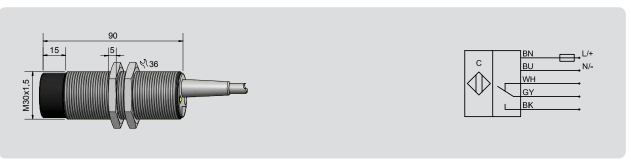








Características técnicas	Montaje no enrasado
Sensor de nivel, en contacto con el producto	Ajustable dependiente del medio
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	220 mm
Versión eléctrica	5 hilos CA / CC
Salida	Relé, 1 CO
Modelo	KAS-95-A24-1CO-M30-POM-Z02-1-HP
No. art.	KA 0747
Tensión de servicio $(U_{_{\rm B}})$	20250 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 _o)	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	POM
Superficie activa	POM
Тара	PA
Accesorios (es incluido en la entrega):	2 tuercas M 30 x 1,5
Accesorios (no incluido en la entrega): Tubo de control y soportes de sensores, por favor, vea nuestro programa de accesorios.	



*Con potenciómetro sellado

Made in Germany