



Sensores capacitivos Serie 95 - CA / CC

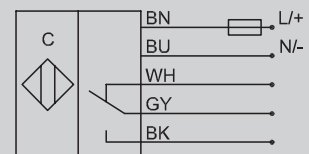
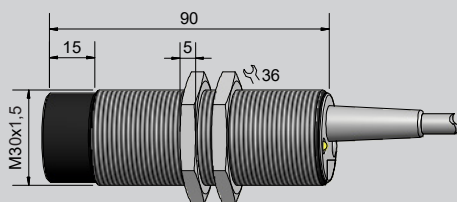
Forma constructiva M 30 x 1,5

- Material de carcasa: POM
- Distancia de conmutación 2...20 mm ajustable
- Contacto conmutado libre de potencial
- Control de fuga
- Protección de sobrellenado



Características técnicas	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
Modelo	KAS-95-A24-1CO-K-POM
No. art.	KA 0747
Tensión de servicio (U_B)	20...250 CA / CC
Carga máx. CA (I, U)	1 A, 250 V
Carga máx. CC (I, U, P)	1 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
Conexión	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	POM
Superficie activa	POM
Tapa	PA
Accesorios (incluido en la entrega)	2 tuercas M 32 x 1,5

*Con potenciómetro sellado



Made in Germany