


**Sensore capacitivo  
Serie 95 - AC / DC**

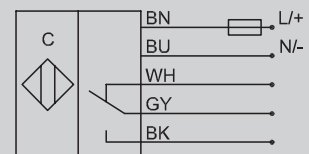
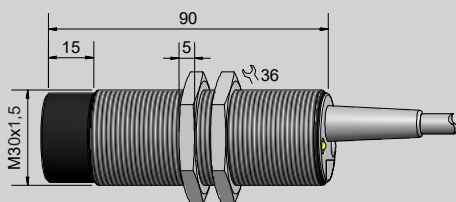
Dimensione M 30 x 1,5

- Materiale custodia: POM
- Distanza di rilevamento 2...20 mm regolabile
- Contatto in scambio a potenziale libero
- Controllo perdite
- Rilevamento trascinamento



<b>Dati tecnici</b>	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento $S_n$	15 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	2...20 mm
Esecuzione elettrica	5-fili AC / DC
Funzione d'uscita	Relé, 1 CO
<b>Tipo</b>	<b>KAS-95-A24-1CO-K-POM</b>
<b>Art. n.</b>	<b>KA 0747</b>
Tensione di lavoro ( $U_B$ )	20...250 AC / DC
Carico max. AC (I, U)	1 A, 250 V
Carico max. DC (I, U, P)	1 A, 220 V, 60 W
Consumo a vuoto ( $I_o$ )	2,1 mA
Frequenza operatività max.	2 Hz
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
LED indicatore, stato operativo	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	2 m, PVC, 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia	POM
Materiale superficie attiva	POM
Materiale coperchietto finale	PA
<b>Accessori</b> (compresi nella fornitura)	2 dadi M 32 x 1,5

\*Con potenziometro sigillato


**Made in Germany**