


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

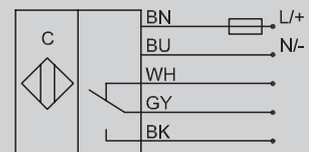
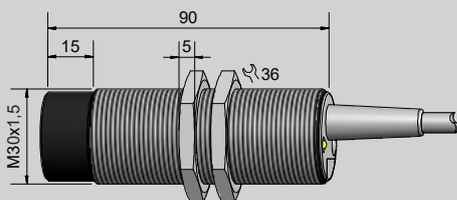
Dimensione M 30 x 1,5

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



Dati tecnici	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
Tipo	KAS-95-A24-1CO-K-POM
Art. n.	KA 0747
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 ²
Materiale custodia	POM
Materiale superficie attiva	POM
Materiale coperchietto finale	PA
Accessori (compresi nella fornitura)	2 dadi M 32 x 1,5

*Con potenziometro sigillato


Made in Germany