## RECHNER SENSORS



## Sensore capacitivo Serie 95 - AC / DC - Uscita relè

Dimensione M 30 x 1,5

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









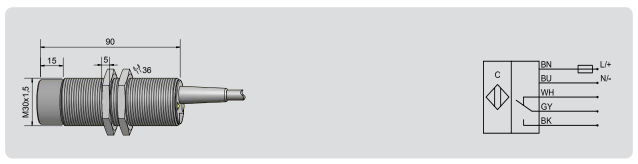








Dati tecnici	Montaggio non a filo
Sensore di livello,per uso a contatto diretto con prodotto	Regolazione dipendente dal materiale
Dist. di rilevamento min. / max. regolabile	220 mm
Esecuzione elettrica	5-fili AC / DC
Funzione d'uscita	Relè, 1 CO
Тіро	KAS-95-A24-1CO-M30-PBT-Z02-1-HP
Art. n.	KA 0800
Tensione di lavoro (U <sub>R</sub> )	20250 V AC / DC
Carico max. AC (I, U, P)	2 A, 250 V, 60 VA
Carico max. DC (I, U, P)	2 A, 220 V, 60 W
Consumo a vuoto (I <sub>o</sub> )	2,1 mA
Frequenza operatività max.	2 Hz
Temperatura ambiente cons.	-25+70 °C
LED indicatore	Giallo
Protezione circuito	Incorporata
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norma	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo 2 m, PVC, 5 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Materiale custodia	PBT
Materiale superficie attiva	PBT
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
Accessori (compresi nella fornitura):	2 dadi M 30 x 1,5
Accessori (non compresi nella fornitura): Per il tubo di controllo (#1	190710) e il supporto per sensore (#190711) consultare la



<sup>\*</sup> Con vite di regolazione sigillata.

nostra selezione di accessori.

Made in Germany