RECHNER C D SENSORS



Sensore capacitivo Serie 95 - AC / DC - Uscita relè

Dimensione M 32 x 1,5

- Materiale custodia: PBT
- Distanza di rilevamento 2...25 mm regolabile
- · Funzione normalmente aperta / chiusa
- Contatto in scambio a potenziale libero
- Ritardo alla diseccitazione regolabile 1 sec. 10 min.





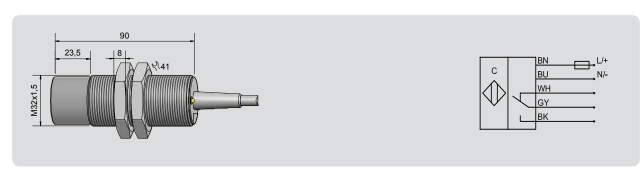








Dati tecnici	Montaggio non a filo
Sensore di livello,per uso a contatto diretto con prodotto	Regolazione dipendente dal materiale
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	225 mm
Esecuzione elettrica	5-fili AC / DC
Funzione d'uscita	Relé, 1 CO
Tipo	KAS-95-35-1CO-M32-PBT-OFD-Z02-1-HP
Art. n.	KA 0856
Tensione di lavoro (U _R)	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 _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	PBT
Materiale superficie attiva	PBT
Materiale coperchietto finale	PBT
Accessori (compresi nella fornitura):	2 dadi M 32 x 1,5
Accessori (non compresi nella fornitura): Per il tubo di controllo (#190710) e il supporto per sensore (#190711) consultare la nostra	



*Con potenziometro sigillato

selezione di accessori.

Made in Germany