



Sensore capacitivo S26 Serie 90 - AC / DC

Forma costruttiva M 30 x 1,5
 • Materiale custodia: PP



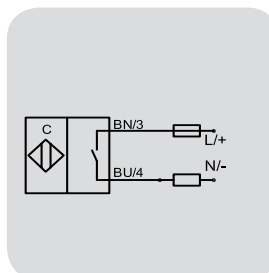
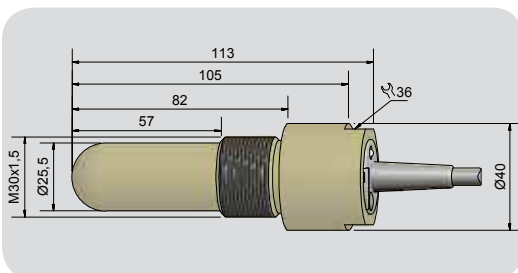
Dati tecnici	Montaggio non a filo
Per uso a contatto diretto con prodotto	Regolazione dipendente dal materiale
Dist. di rilevamento min. / max. regolabile	0...12 mm
Esecuzione elettrica	2-fili AC / DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperta
Tipo	KAS-90-26/113-S-M30-PP-Z02-1-NL
Art. n.	KA 0971
Tensione di lavoro (U_B)	20...250 V AC / DC
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 6,0 V
Corrente di lavoro (I_B)	5...200 mA
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. 2,5 mA
Frequenza operatività max.	25 Hz
Temperatura ambiente	0...+70 °C
LED indicatore	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67*
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo 2 m, PVC, 2 x 0,75 mm ²
Materiale custodia	PP (FDA 21 CFR 177.1520)
Materiale superficie attiva	PP (FDA 21 CFR 177.1520)
Materiale coperchietto finale	PA / PPO

Sensori capacitivi S26 con una zona attiva emisferica per il controllo del livello dei prodotti con una costante dielettrica ϵ_r di 1,1. I prodotti possono essere:

- Materiali sfusi, come granulati plastici, polveri, cereali, ecc.
- Fluidi, come acqua, succhi di frutta, vino, olio, soluzioni chimiche o farmaceutiche e tanto ancora.
- Paste nel campo alimentare, colle, resine o adesivi.

* Con vite di regolazione sigillata.

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (02/2017)



Made in Germany