



## LevelMaster - Sensori Capacitivi

## Dimensioni G 1/2"

Per il controllo di livello di prodotti sfusi, liquidi e paste Ideale per le applicazioni nell'industria alimentare e farmaceutica

- · Materiale custodia: PEEK
- Regolazione della sensibilità con funzione Easy Teach by wire (auto-apprendimento a cavo)
- Con connettore M 12 x 1
- Disponibile manicotto a saldare e adattatore Varivent conforme EHEDG.

















Dati tecnici	Montaggio non a filo
Per uso a contatto diretto con prodotto	Regolazione dipendente dal materiale
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	110 mm
Esecuzione elettrica	3-poli DC
Funzione d'uscita	Normalmente aperto
Tipo PNP	KAS-80-A23-S-G1/2-PEEK-Y3-ETW-NL
Art. n.	KA 1597
Tensione di lavoro (U <sub>R</sub> )	1230 V DC
Caduta di tensione max. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	5 %
Corrente di lavoro (I <sub>e</sub> )	0200 mA
Consumo a vuoto (I <sub>o</sub> )	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25+70 °C / CIP 121 °C
LED indicatore	Giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Connettore M 12 x 1 (Codice A)
Materiale custodia	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Materiale superficie attiva	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Accessori (non forniti con il sensore): Per la adattore	e varivent art. n. 196395, manicotto a saldare art. r

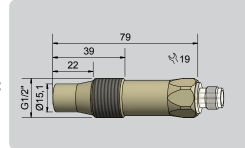
Sensori capacitivi per il controllo del livello dei prodotti con una costante dielettrica  $\mathcal{E}_{_{\Gamma}}$  di 1,1. I prodotti possono essere:

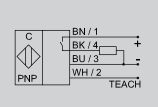
- Materiales a granel, como granos, azúcar, granulados.
- Fluidi, come acqua, succhi di frutta, vino, olio, soluzioni chimiche o farmaceutiche e tanto ancora.

## Vantaggi:

- · Conforme EHEDG
- Rilevamento non dipende dalla posizione di montaggio

**Accessori** (non forniti con il sensore): Per la adattore varivent art. n. 196395, manicotto a saldare art. n. 196394 e corrispondenza dei connettori consultare la nostra selezione di accessori.





Made in Germany