



LevelMaster - Sensori Capacitivi Serie 26

Serie 800 - PNP

Dimensioni G 3/8"

- Per il controllo di livello di prodotti in forma fluida o viscosa, come per esempio olio, acqua e ketchup
- Uscita antivalente (funzione normalmente aperta e normalmente chiusa)
- Attacco al processo G 3/8"
- Con connettore M 12 x 1

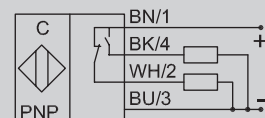
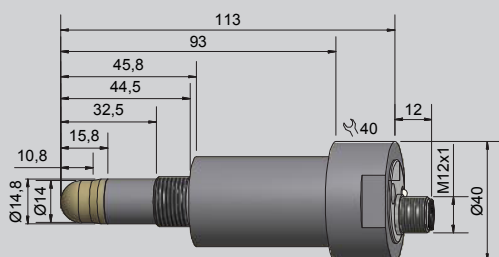


Dati tecnici

Montaggio non a filo

Sensibilità	Costante dielettrica $\epsilon_r > 1,25$
Esecuzione elettrica	4-poli DC
Funzione d'uscita	Antivalente
Tipo PNP	KS-800-26/113-A-G3/8-PEEK/VAb-Y5-ETB-HP
Art. n.	KA 1265
Tensione di lavoro (U_B)	12,5...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	250 mA
Caduta di tensione max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Consumo a vuoto (I_o)	Tip. < 20 mA
Frequenza operatività max.	1 Hz
Temperatura ambiente	-10...+70 °C / CIP 121 °C (senza corrente)
Temperatura prodotto permessa	0...+100 °C
LED indicatore	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67, IP 69K
Norme	EN 60947-5-2*
Connessione	Connettore M 12 x 1 (Codice A)
Pressione di esercizio	Max. 10 bar
Materiale custodia	VA n. 1.4305
Materiale superficie attiva	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Materiale coperchietto finale	PA

Per la corrispondenza dei connettori consultare la nostra selezione di accessori.



Made in Germany