



LevelMaster - Kapazitive Sensoren Serie 26 Serie 800 - PNP

Bauform G 3/8"

- Zur Füllstandkontrolle von Produkten, in flüssiger und auch zähflüssiger Form, wie zum Beispiel Öl, Wasser und Ketchup
- Antivalenter Ausgang (Schließer- und Öffner-Funktion)
- Prozessanschluß G 3/8"
- Mit Steckverbinder M 12 x 1

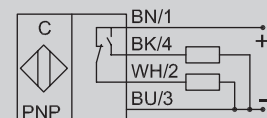
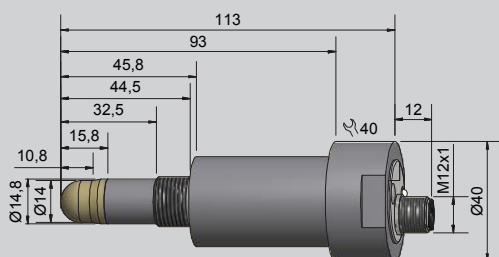


Technische Daten

Nicht bündig einbaubar

Empfindlichkeit	Dielektrikum $\epsilon_r > 1,25$
Elektrische Ausführung	4-polig DC
Ausgangsfunktion	Antivalent
Typ PNP	KS-800-26/113-A-G3/8-PEEK/VAb-Y5-ETB-HP
Art. Nr.	KA 1265
Betriebsspannung (U_B)	12,5...35 V DC
Ausgangsstrom max. (I_o)	250 mA
Spannungsabfall max. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Leerlaufstrom (I_o)	Typ. < 20 mA
Schaltfrequenz max.	1 Hz
Zul. Umgebungstemperatur	-10...+70 °C / CIP 121 °C (spannungslos)
Zul. Mediumtemperatur	0...+100 °C
LED-Anzeige	Grün / gelb
Schutzbeschaltung	Eingebaut
Schutzart IEC 60529	IP 67, IP 69K
Norm	EN 60947-5-2*
Anschluss	Steckverbinder M 12 x 1
Betriebsdruck	Max. 10 bar
Gehäusematerial	VA Nr. 1.4305
Aktive Fläche	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Endstück	PA

Passende Steckverbinder finden Sie in unserem Zubehörprogramm.



Made in Germany

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (30.08.2022)