



## LevelMaster - Kapazitive Sensoren Serie 26 Serie 800 - PNP

Bauform G 3/8"

- Zur Füllstandskontrolle 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







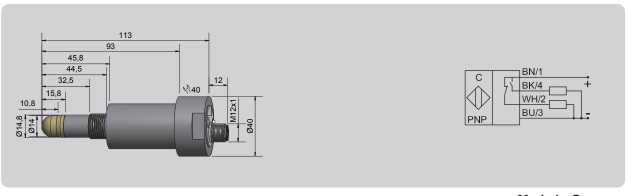
Passende Steckverbinder finden Sie in unserem Zubehörprogramm.







Technische Daten	Nicht bündig einbaubar
Empfindlichkeit	Dielektrikum $\varepsilon_r > 1,25$
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 <sub>B</sub> )	12,535 V DC
Ausgangsstrom max. (I <sub>e</sub> )	250 mA
Spannungsabfall max. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,0 V
Leerlaufstrom (I <sub>o</sub> )	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



Made in Germany