



LevelMaster - Sensores capacitivos serie 26

Serie 800 - PNP

Forma constructiva G 3/8"

- Para el control del nivel de productos líquidos o pastosos, como por ejemplo aceite, agua o Ketchup
- Salida antivalente (N.A. y N. C.)
- Conexión al proceso G 3/8"
- Con conector enchufe M 12 x 1

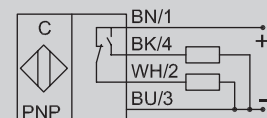
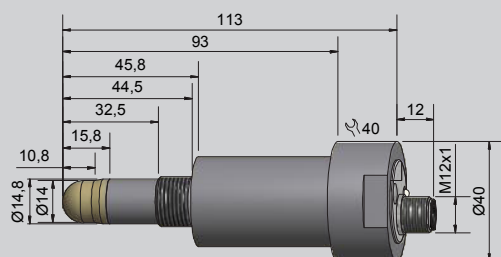


Características técnicas

Montaje no enrasado

Sensibilidad	Dieléctrico $\epsilon_r > 1,25$
Versión eléctrico	4-phines CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KS-800-26/113-A-G3/8-PEEK/VAb-Y5-ETB-HP
No. art.	KA 1265
Tensión de servicio (U_B)	12,5...35 V CC
Intensidad de salida máx. (I_e)	250 mA
Caída de tensión máx. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Corriente en vacío (I_o)	Típ. < 20 mA
Frecuencia de conmutación máx.	1 Hz
Temperatura ambiente permisible	-10...+70 °C / CIP 121 °C (sin corriente)
Temperatura del producto	0...+100 °C
LED indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67, IP 69K
Norma	EN 60947-5-2*
Conexión	Conector enchufe M 12 x 1 (Código A)
Presión de trabajo	Máx. 10 bar
Material de carcasa	VA No. 1.4305
Material superficie activa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Material tapa	PA

Para conectores adecuados, por favor, vea nuestro programa de accesorios.



Made in Germany