



Sonda capacitiva con Evaluador Serie **PER LEVEL** Salida de PNP

- Sonda capacitiva de nivel de relleno con 1 Punto de conmutación
- Sensor y evaluador son conectado adjunto. Longitud del cable entre la sonda y el evaluador 2 m.
- Particularmente apto para el control de nivel de productos muy adhesivo, como la cola por ejemplo.

Certificados:



Características técnicas

Versión eléctrico	4 hilos CC
Salida	Antivalente (N.A. + N.C.)
Modelo PNP	KFS-5-1-GL-90-10-PTFE/VA-2m & KFA-5-1-L-P-A
No. art..	KFK 010
Tensión de servicio (U_B)	18...36 V CC
Intensidad máx de salida (I_a)	250 mA
Caída de tensión (U_d)	< 2,5 V
Ondulación residual máx permisible	40%
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 75 mA
Frecuencia máx de conmutación	4 Hz
Temperatura ambiente permisible (Evaluador)	-25...+55 °C
Temperatura ambiente permisible (Sonda)	-70...+250 °C
LED indicador	Verde/amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Norme	EN 60947-5-2
Tipo de protección según IEC 60529 (Evaluador)	IP 54
Tipo de protección según IEC 60529 (Sonda)	IP 67
Cable de conexión	2 m, PVC 4 x 0,34 mm ²
Material de carcasa (Evaluador)	PA
Material de carcasa (Sonda)	GFK

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (10.09.2008)

