



Sonda capacitiva con Evaluador Serie PERLEVEL® 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 0,4 m.
- Particularmente apto para el control de nivel de productos muy adhesivo, como la cola por ejemplo.

Certificados:





## Características técnicas

Salida	Antivalente (N.A. + N.C.)
Modelo PNP	KFS-5-1-200-15, 0,4 m & KFA-5-1-P-A
No. art.	KFK 005
Esquema de conexión	Vea abajo
Tensión de servicio (U <sub>B</sub> )	1836 V CC
Intensidad máx. de salida (I <sub>e</sub> )	2 x 250 mA
Caída de tensión máx. (U <sub>d</sub> )	≤ 2,5 V
Ondulación residual máx. permisible	40 %
Corriente en vacío (I <sub>o</sub> )	Típ. 50 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 65
Tipo de protección según IEC 60529 (Sonda)	IP 67
Cable de conexión	5 m, PUR, 4 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Material de carcasa (Evaluador)	PA
Material de carcasa (Sonda)	GFK





