



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 0,6 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-5-1-150-15, 0,6 m & KFA-5-1-P-A |
| No. art. | KFK 001 |
| Esquema de conexión No. | Vea abajo |
| Tensión de servicio (U_B) | 18...36 V CC |
| Intensidad máx. de salida (I_B) | 2 x 250 mA |
| Caída de tensión máx. (U_d) | ≤ 2,5 V |
| Ondulación residual máx. permisible | 40 % |
| Corriente en vacío (I_0) | 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 | 0,32 m, PUR, 4 x 0,14 mm ² |
| Material de carcasa (Evaluador) | PA |
| Material de carcasa (Sonda) | GFK |

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (07.06.2011)

