



Module de contrôle capacitif KSA
Serie 70-250-...-BB - NPN
Serie 80-250-...-BB - PNP

Forma constructiva 50 x 50 x 25 mm

- Para sensores capacitivos KS-250-M22...M32

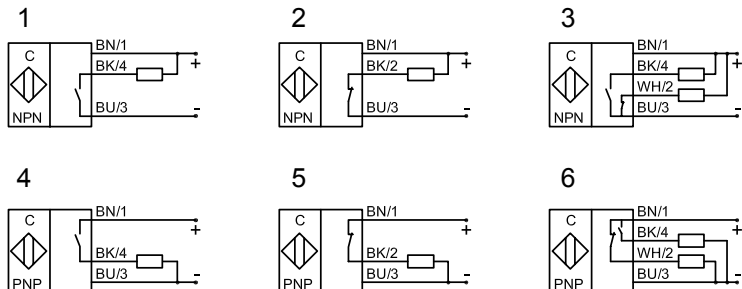
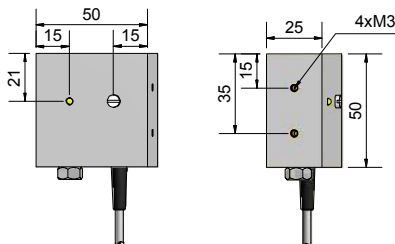
Certificados:



Características técnicas

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Versión eléctrico | 3 hilos CC | 3 hilos CC |
| Salida | Fermeture (NO) | Ouverture (NC) |
| Modelo NPN | KSA-70-250-S-BB para 2 m | KSA-70-250-Ö-BB para 2 m |
| No. art. | 560 700 | 560 900 |
| Modelo NPN | KSA-70-250-S-BB para 5 m | KSA-70-250-S-BB para 5 m |
| No. art. | 560 720 | 560 920 |
| Esquema de conexión No. | 1 | 2 |
| Modelo PNP | KSA-80-250-S-BB para 2 m | KSA-80-250-Ö-BB para 2 m |
| No. art. | 561 100 | 561 300 |
| Modelo PNP | KSA-80-250-S-BB para 5 m | KSA-80-250-Ö-BB para 5 m |
| No. art. | 561 120 | 561 320 |
| Esquema de conexión No. | 4 | 5 |
| Tensión de servicio (U_B) | 10...35 V CC | 10...35 V CC |
| Intensidad máx. de salida (I_B) | 250 mA | 250 mA |
| Caída de tensión máx. (U_D) | $\leq 2,5$ V | $\leq 2,5$ V |
| Ondulación residual máx. permisible | 10 % | 10 % |
| Corriente en vacío (I_0) | Típ. 15 mA | Típ. 15 mA |
| Frecuencia máx. de conmutación | 50 Hz | 50 Hz |
| Temperatura ambiente permisible | -25...+70 °C | -25...+70 °C |
| LED indicador | Amarillo | Amarillo |
| Circuito de protección | Incorporado | Incorporado |
| Tipo de protección según IEC 60529 | IP 67 | IP 67 |
| Norma | EN 60947-5-2 | EN 60947-5-2 |
| Cable de conexión | PUR, 3 x 0,14 mm ² | PUR, 3 x 0,14 mm ² |
| Material de carcasa | PA | PA |

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (26.06.2012)



Made in Germany