



Sensor capacitivo Serie 80 - PNP

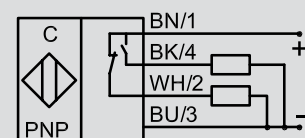
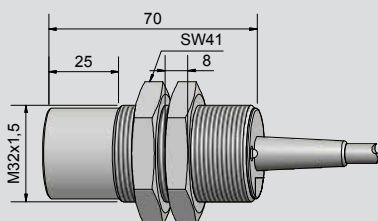
Forma constructiva M 32 x 1,5

- Sensor capacitivo para control de nivel y posición
- Material de carcasa: PA / PPO
- Distancia de conmutación 2...30 mm ajustable



| Características técnicas | Montaje no enrasado |
|--|-------------------------------------|
| Distancia de conmutación S_n | 20 mm |
| Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.) | 2...30 mm |
| Versión eléctrico | 4 hilos CC |
| Salida | Antivalente (N.A.+N.C.) |
| Modelo PNP | KAS-80-35-A-M32-PPO-Z05-1-NL |
| No. art. | KA 1388 |
| Tensión de servicio (U_B) | 12...30 V CC |
| Caída de tensión (U_d) | $\leq 2,0$ V |
| Ondulación residual máx. permisible | 5 % |
| Corriente de servicio. (I_e) | 2 x 0...200 mA |
| Corriente en vacío (I_o) | < 15 mA |
| Frecuencia de conmutación máx. | 50 Hz |
| Temperatura ambiente máx. permisible | -25...+70 °C |
| LED indicador | Amarillo |
| Circuito de protección | Incorporado |
| Tipo de protección según 60529 | IP 67* |
| Norma | EN 60947-5-2 |
| Cable de conexión | 5 m, PVC, 4 x 0,5 mm ² |
| Material de carcasa | PA / PPO |
| Superficie activa | PA / PPO |
| Tapa | PA / PPO |
| Accesorios (incluido en la entrega) | 2 tuercas M 32 x 1,5 |

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (05.06.2019)



* Con potenciómetro sellado

Made in Germany