



Sensor capacitivo Serie 80 - PNP

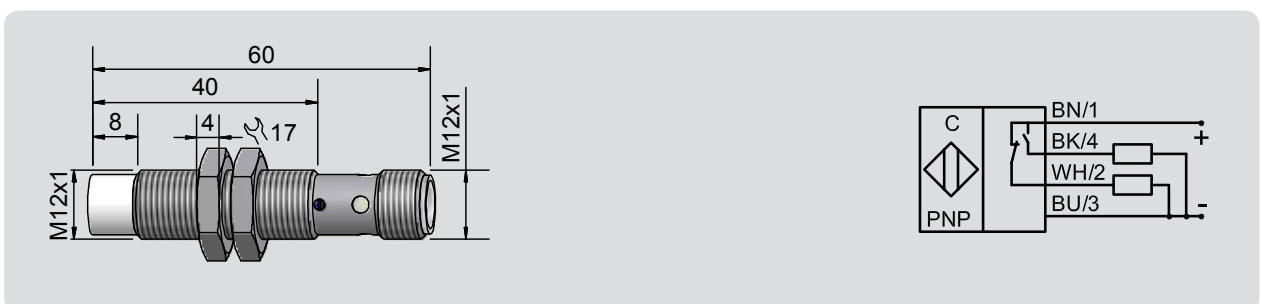
Forma constructiva M 12 x 1

- Sensor capacitivo para control de nivel y posición
- Material de carcasa: Acero fino VA No. 1.4305 (AISI 303)
- Distancia de conmutación 0,5...10 mm ajustable
- Con conector enchufe M 12 x 1



| Características técnicas | Montaje no enrasado |
|--|--|
| Distancia de conmutación S_n | 4 mm |
| Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.) | 0,5...10 mm |
| Versión eléctrico | 4 pines CC |
| Salida | Antivalente |
| Modelo PNP | KAS-80-A22-A-M12-PTFE/VAb-Y5-1-HP |
| No. art. | 800 736 |
| Tensión de servicio (U_B) | 10...35 V CC |
| Caída de tensión máx. (U_d) | ≤ 2,0 V |
| Ondulación residual máx. permisible | 10 % |
| Corriente de servicio (I_e) | 2 x 0...250 mA |
| Corriente en vacío (I_o) | Típ. 15 mA |
| Frecuencia máx. de conmutación | 50 Hz |
| Temperatura ambiente permisible | -25...+70 °C |
| LED indicador | Amarillo |
| Circuito de protección | Incorporado |
| Tipo de protección según IEC 60529 | IP 67* |
| Norma | EN 60947-5-2 |
| Conexión | Conector M 12 x 1 |
| Material de carcasa | Acero fino VA No. 1.4305 (AISI 303) |
| Superficie activa | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Optimizado al medio | Si |
| Accesorios (incluido en la entrega) | 2 tuercas M 12 |
| Conectores adecuados (no incluido en la entrega) | #193391, #193392 |

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (18.02.2020)



* Con potenciómetro sellado

Made in Germany