



Sensores capacitivos

Serie 80 - PNP **EasyMount**

Forma constructiva 34 x 34 mm

Sensor capacitivo para control de nivel de líquidos, muy adecuado para la medición a través de paredes de recipientes no metálicos. Adaptación especial para aplicaciones de bypass.

- Ajuste de la sensibilidad con EasyTeach by magnet (ETM)
 El magneto se suministra con el sensor
- Material de carcasa: PA / PBT
- · Facil de montar: atornillando, pegado o con abrazaderas de cable.
- Estanco
- · Carcasa plana de 8 mm







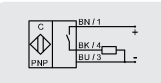


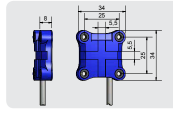




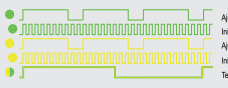


| Características técnicas | Montaje enrasado |
|--|--|
| Distancia de conmutación S _n | 5 mm |
| Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.) | 010 mm |
| Versión eléctrica | 3 hilos CC |
| Salida | Normalmente abierta |
| Modelo PNP | KAS-80-C30EM/8-S-34x34x8-PA-Z02-ETM-HP |
| No. art. | KA 1451 |
| Tensión de servicio (U _s) | 1035 V CC |
| Caída de tensión máx. (U _d) | ≤ 2,0 V |
| Ondulación residual máx. permisible | 10 % |
| Corriente de servicio (I _e) | 0200 mA |
| Corriente en vacío (I₀) | Típ. 15 mA |
| Frecuencia máx. de conmutación | 2 Hz |
| Temperatura ambiente permisible | -25+70 °C |
| LED indicador | Verde / amarillo |
| Circuito de protección | Incorporado |
| Tipo de protección según IEC 60529 | IP 68 |
| Norma | EN 60947-5-2 |
| Cable de conexión | 2 m, PVC, 3 x 0,14 mm ² |
| Material de carcasa | PA / PBT |
| Accesorios (incluido en la entrega) | Magneto EasyTeach |





EasyTeachchart: LED / Función salida Amarillo = A1 Verde = A1



Ajuste de en vació
Iniciación de ajuste de en vació
Ajuste detectando
Iniciación de ajuste detectando

....

Made in Germany

Sensores Capacitivos EasyMount

- ✓ Para control de nivel de líquidos
- ✓ Para detección de fugas

Estos sensores pequeños tienen todo para facilizar la utilización por el usario.

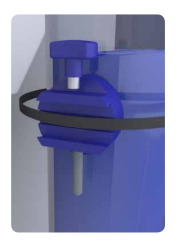
El montaje es efectivamente muy fácil. El sensor, que en sí mismo se distingue por sus dimensiones pequeñas y características técnicas excelentes, se puede montar en varios modos diferentes. Se puede pegar directamente en la posición deseada, o se puede fijar con una abrazadera de cables o usar uno de los soportes del rango de accesorios.

El ajuste de la sensibilidad/distancia de conmutación mediante la **función EasyTeach**, es automático.

Esto es así, tanto si se elige el magneto de programación o se ha decidido por la versión con EasyTeach by Wire. Los pasos lógicos a seguir son fáciles y rápidos. Así el usario puede concentrarse en sus intereses.

Con el uso de las técnicas de producción más modernas, los componentes de los sensores son incluidos en el plástico. Los sensores son estancos y resistentes al desgaste. Todos los sensores de RECHNER producidos en Alemania tienen que pasar una prueba de calidad, esto quiere decir que hacemos pruebas al 100 % de las unidades producidas. El marcado del producto es hace mediante Láser por una identificación duradera para su trazabilidad.

Para más información sobre sensores de RECHNER póngase en contacto con nosotros o consulte nuestra página web: www.rechner-sensors.com





Medición a través de paredes de recipientes no metálicos.



IP68

EasyTeach + EasyMountSimplemente perfecto

Prueba de 100 % Marcado de producto con Laser

Made in Germany