

Sensores capacitivos Serie 80 - PNP - StEx - ATEX

Forma constructiva G 1"

- · Para su uso en áreas con el riesgo de explosión de polvo, zona 20
- · Para su uso en áreas con el riesgo de explosión de gas, zona 1
- · Material de carcasa: PTFE
- Caja especial con tope con la posibilidad de aislar con guarnición para bridas (no incluido) o cinta de PTFE

| DMT 01 ATEX E 157 | IECEx BVS 07.0015 |
|---|----------------------------|
| (x) II 2 G Ex mb IIC T4 Gb | Ex mb IIC T4 Gb |
| (x) II 1/2 D Ex ta/tb IIIC T101°C Da/Db | Ex ta/tb IIIC T101°C Da/Db |

























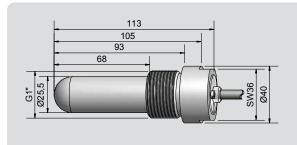
| Características técnicas | Montaje no enrasado |
|--|--|
| Sensor de nivel, en contacto con el producto | Ajustable dependiendo del medio |
| Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.) | 020 mm |
| Versión eléctrica | 4 hilos CC |
| Salida | Antivalente |
| Modelo PNP actual | KAS-80-26/113-A-G1-PTFE-Z10-1-HP- 2G-1/2D |
| Modelo PNP | KAS-80-26-A-K-G1"-PTFE-StEx |
| No. art. | KA 1164 |
| Tensión de servicio $(U_{_{\rm B}})$ | 1030 V CC |
| Caída de tensión máx. (U_d) | ≤ 2,0 V |
| Ondulación residual máx. permisible | 10 % |
| Corriente de servicio (I_e) | 2 x 0150 mA |
| Corriente en vacío (I _o) | Típ. 15 mA |
| Frecuencia máx. de conmutación | 50 Hz |
| Temperatura ambiente permisible | -25+90 °C / CIP 121 °C |
| LED indicador | Verde / amarillo |
| Circuito de protección | Incorporado |
| Tipo de protección según IEC 60529 | IP 67* |
| Norma | EN 60947-5-2 |
| Cable de conexión | 10 m, PVC, 4 x 0,5 mm ² |
| Material de carcasa | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Superficie activa | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |
| Тара | PC (FDA 21 CFR 177.1580) |
| Optimizado al medio | Si |
| | |

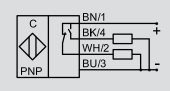
Accesorios (no incluido en la entrega): Para varivent, triclamp, soportes de soldadura

y conectores adecuados, por favor, vea nuestro programa de Accesorios.

Sensores capacitivos S26 con superficie activa semiesférica para el control de nivel de productos con una constante dieléctrica $\mathcal{E}_{\rm r}$ desde 1,1. Los productos pueden ser:

- Materiales a granel, como materiales de plásitco en forma granel o de chips, polvos, cereales, etc.
- Líquidos, como agua, zumo, vino, aceite, soluciones químicas o farmacéuticas y muchas más.
- Pastas, como existen en la industria de alimentación, farmacéutica y cosmética





* Con potenciómetro sellado

Made in Germany