

Sensores capacitivos S26 Serie 80 - PNP - StEx - ATEX

Forma constructiva M 30 x 1,5

- 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

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























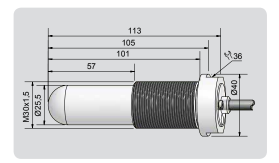
Características técnicas	Montaje no enrasado
Sensor de nivel, en contacto con el producto	Ajustable dependiente del medio
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	020 mm
Versión eléctrico	4 hilos CC
Salida	Antivalente
Modelo PNP	KAS-80-26-A-K-M30-PTFE-StEx
No. art.	KA 1365
Tensión de servicio (U _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	-20+90 °C
LED indicador	Verde / amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según 60529	IP 67*
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	2 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

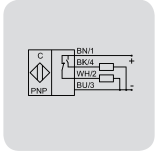
perficie activa semiesférica para el control del nivel de productos con una la constante dieléctrica $\boldsymbol{\epsilon}_r$ desde 1,1. Los productos pueden ser:

Sensores capacitivos S26 con su-

- Materiales a granel, como materiales de plásitco en forma granel o de chips, polvos, cereales, etc.
- Líquidos, como agua, zumo, vino, aceite, soluciones quimicas o farmacéuticas muchas más.
- Pastas, como existen en la industria de alimentacion, colas, resinas.

* Con potenciómetro sellado





Made in Germany