



Sensores capacitivos

Serie 80 - PNP - ATEX

Número artículo KA1088

Denominación del artículo KAS-80-35-A-M32-PTFE/VAb-Z0E-MaG-2G-1/2D

- Sensor capacitivo para control de nivel y posición
- Para su uso en áreas con el riesgo de explosión de gas, zona 1
- Para su uso en áreas con el riesgo de explosión de polvo, zona 20
- Aplicable para la detección de productos químicos agresivos
- Aplicable en la industria de víveres
- Mount and go (MaG): El sensor está preajustado.



Características técnicas

Forma de montaje	Montaje no enrasado
Sensor de nivel, en contacto con el producto	25 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	3...30 mm
Ajuste de sensibilidad	MaG, Potenciómetro
Salida	PNP, Antivalente
Tensión de servicio (U_B)	10...30 V CC
Caída de tensión máx. (U_d)	$\leq 2,0$ V
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Corriente de servicio (I_e)	2 x 0...150 mA
Corriente en vacío (I_o)	Típ. 15 mA
Frecuencia máx. de conmutación	100 Hz
Temperatura ambiente permisible	-20...+70 °C
LED indicador	Amarillo
Circuito de protección	Incorporado
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67 (con potenciómetro sellado)
Norma	EN 60947-5-2
Conexión	Cable, 7,5 m, PVC, 5 x 0,34 mm ²
Material de carcasa	Acero fino No. 1.4305 / AISI 303
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Tapa	PC (FDA 21 CFR 177.1580)
Carcasa / conexión de proceso	M 32 x 1,5
Optimizado al medio	Si
Quattro Protect	Si
Certificado ATEX	DMT 01 ATEX E 157
Marcaje del producto ATEX gas	Ex II 2G Ex mb Ex IIC T4 Gb
Marcaje del producto ATEX polvo	Ex II 1/2 D Ex ta/tb Ex IIIC T101°C Da/Db
Certificado IECEx	BVS 07.0015
Marcaje del producto IECEx gas	Ex mb IIC T4 Gb
Marcaje del producto IECEx polvo	Ex ta/tb IIIC T ₂₀₀ 101°C Da/Db
MTTF (tiempo medio de funcionamiento hasta el fallo en años)	732,74 años
Certificado UL CSA	Si
Accesorios (es incluido en la entrega)	2 tuercas M 32 x 1,5
	Made in Germany