



Sensores capacitivos con salida analógica Serie 40 - NAMUR EN 60947-5-6

Forma constructiva M 12 x 1

Para su uso en áreas con el riesgo de explosión de gas, zona 0

- Para su uso en áreas con el riesgo de explosión de polvo, zona 20
- Material de carcasa: Acero fino VA No. 1.4305
- Distancia de conmutación 1...4 mm ajustable

DMT 03 ATEX E 048	IECEx BVS 07.0031
⟨€x⟩ II 1G Ex ia IIC T1-T6 Ga	Ex ia IIC T1-T6 Ga
⟨Ex⟩ II 1D Ex ia IIIC T101°C Da	Ex ia IIIC T101°C Da











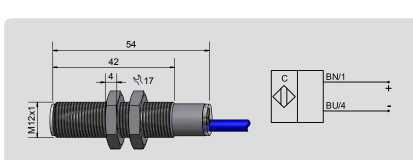








Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S _n	2 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	14 mm
Versión eléctrico	2 hilos CC
Salida	NAMUR DIN 60947-5-6
Modelo	KAS-40-A12-N-StEx
No. art.	KA 1434
Tensión de servicio (U _R)	5 - 15 V CC, Ui = 15 V CC
Consumo de corriente superficie activa libre	< típ. 1,5 mA
Consumo de corriente superficie activa amortiguada	> típ 2,5 mA
Inductancia intrínseca (L)	0,2 mH
Capacidad intrínseca (C)	250 nF
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Frecuencia máx. de conmutación	50 Hz
Temperatura ambiente permisible	-20+70 °C
LED indicador	Amarillo
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67*
Cable de conexión	10 m, PVC, 2 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	Acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303
Superficie activa	PTFE (FDA 21 CFR 177.1550)
Тара	PC
Accesorios (es incluido en la entrega)	2 tuerca M 12 x 1



Las barreras Ex personalizadas pueden ser ofrecidas bajo demanda

Cuando, en la instalación, sea esencial la protección contra la electricidad estática acumulada, hay que asegurarse de conectar eléctricamente el cuerpo metálico del sensor a tierra.

* Con potenciómetro sellado

Made in Germany