



Sensores capacitivos Serie 40 - NAMUR EN 60947-5-6 - ATEX

Forma constructiva M 12 x 1

- Para el uso en áreas con el riesgo de explosión de gas, zona 0
- Material de carcasa: Acero fino VA No. 1.4305 / AISI 303
- · Distancia de conmutación 1...4 mm ajustable

DMT 03 ATEX E 048	IECEx BVS 07.0031
(Ex) II 1G Ex ia IIC T1-T6 Ga	Ex ia IIC T1-T6 Ga











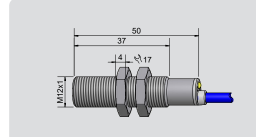




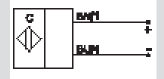




Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S _n	2 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	14 mm
Versión eléctrico	2 hilos CC
Salida	NAMUR DIN 60947-5-6
Modelo actual	KAS-40-A12-N-M12-PTFE/VAb-Z02-1-HP-1G
Modelo	KAS-40-A12-N
No. art.	400 200
Tensión de servicio (U _B)	U _i = 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	-25+70 °C
LED indicador	Amarillo
Tipo de protección según IEC 60529	IP 67*
Cable de conexión	2 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)
Pieza final	PA / PPO
Accesorios (incluido en la entrega)	2 tuercas M 12 x 1



Las barreras Ex personalizadas pueden ser ofrecidas bajo demanda



Made in Germany

^{*} Con potenciómetro sellado