

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

- Forma constructiva Ø 22 mm
- Para su uso en áreas con riesgo de explosión de gas, zona 0
 - Material de carcasa: PEEK
 - Distancia de conmutación 1...8 mm ajustable

DMT 03 ATEX E 048

IECEX BVS 07.0031

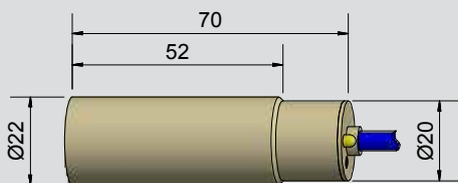
Ex II 1D Ex ia IIIC T101°C Da

Ex ia IIIC T101°C Da



Características técnicas	Montaje no enrasado
Distancia de conmutación S_n	5 mm
Distancia de conmutación ajustable (mín. / máx.)	1...8 mm
Versión eléctrica	2 hilos CC
Salida	NAMUR EN 60947-5-6
Modelo actual	KAS-40-20-N-D22-PEEK-Z02-1-HP-1D
Modelo	KAS-40-20-N-PEEK
No. art.	KA 1520
Tensión de servicio (U_B)	5 - 15 V CC, $U_i = 15$ V CC
Consumo de corriente superficie activa libre	< típ. 1,5 mA
Consumo 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	2 m, PUR, 2 x 0,14 mm ²
Material de carcasa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Superficie activa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
Tapa	PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (04.06.2019)



Las barreras Ex personalizadas pueden ser ofrecidas bajo demanda

*Con potenciómetro sellado

Made in Germany