



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

· Distancia de conmutación Sn 4 mm

Serie 30 - NAMUR EN 60947-5-6

Forma constructiva M 12 x 1 · Material de carcasa: Latón

Sensores inductivos

Certificados:

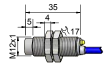






| DMT 03 ATEX E 048 | IECEx BVS 07.0031 |
|----------------------------|--------------------|
| 🖾 II 1G Ex ia IIC T1-T6 Ga | Ex ia IIC T1-T6 Ga |

Características técnicas Montaje no enrasado Distancia de conmutación S_a 4 mm Versión eléctrico 2 hilos CC NAMUR EN 60947-5-6 Salida Modelo IAS-30-A22-N No. art. IA 0045 5 - 15 V CC, U_i = 15 V CC Tensión de servicio (U_B) Consumo de corriente superficie activa libre > típ. 2 mA Consumo corriente superficie activa amortiguada < típ. 1,5 mA 2 mH Inductancia intrínseca (L) 250 nF Capacidad intrínseca (C) 5 % Ondulación residual máx. permisible Frecuencia máx. de conmutación 1,5 kHz Temperatura ambiente permisible -25...+70 °C LED indicador Amarillo Tipo de protección según IEC 60529 IP 67 10 m, PVC, 2 x 0,14 mm² Cable de conexión Material de carcasa Latón Superficie activa PA / PPO Tapa PA / PPO





Made in Germany