



Sensores inductivos Serie 30 - NAMUR EN 60947-5-6

Forma constructiva M 8 x 1

- Material de carcasa: Acero fino VA No. 1.4305 (AISI 303)
- Para su uso en áreas con el riesgo de explosión de gas, zona 0
- Distancia de conmutación S_n 1,5 mm

DMT 03 ATEX E 048

IECEX BVS 07.0031

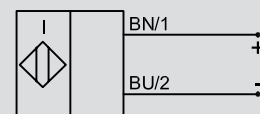
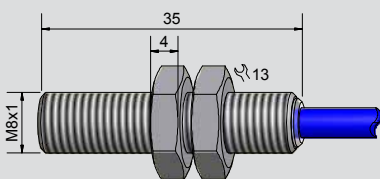
Ex II 1G Ex ia IIC T1-T6 Ga

Ex ia IIC T1-T6 Ga



Características técnicas	Montaje enrasado
Distancia de conmutación S_n	1,5 mm
Versión eléctrico	2 hilos CC
Salida	NAMUR EN 60947-5-6
Modelo	IAS-30-M8-N
No. art.	IA 0270
Tensión de servicio (U_B)	5 - 15 V CC, $U_I = 15$ V CC
Consumo de corriente superficie activa libre	> típ. 2 mA
Consumo corriente superficie activa amortiguada	< típ. 1,5 mA
Inductancia intrínseca (L)	2 mH
Capacidad intrínseca (C)	250 nF
Ondulación residual máx. permisible	5 %
Frecuencia máx. de conmutación	500 Hz
Temperatura ambiente permisible	-25...+70 °C
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	PVC
Tapa	PA / PPO
Accesorios (incluido en la entrega)	2 tuercas M 8 x 1

Se reserva el derecho a efectuar modificaciones sin previo aviso. (07.06.2019)



Made in Germany