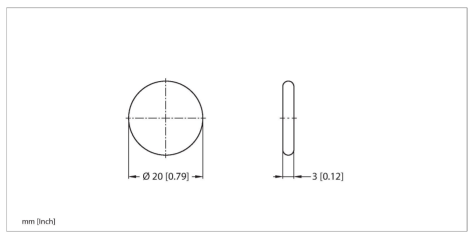
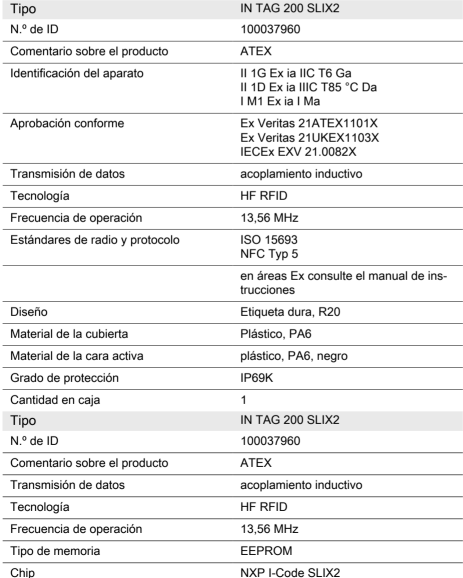
## IN TAG 200 SLIX2 Etiqueta HF







## Características

- Antes de la puesta en marcha, las etiquetas se deben someter a pruebas correspondientes de condiciones de carga en un margen en que los procesos se realicen con las temperaturas previstas.
- La etiqueta se sometió a la siguiente prueba de carga:
  - Carga de temperatura cíclica: de 5 min a -40 °C a 5 min a 90 °C
- Número de ciclos comprobados: 100, período de transición: 30 segundos
- Carga continua: 140 °C durante 100 horas
- La realización con éxito de esta prueba no implica la idoneidad para el empleo en una aplicación específica, sino que sirve únicamente como prueba general de aplicabilidad.
- ■EEPROM, memoria de 320 bytes
- Categoría ATEX II 1 G, Zona Ex 0
- Categoría ATEX II 1 D, zona Ex 20
- ■ATEX categoría I M1, minas

## Principio de Funcionamiento

Los dispositivos de lectura/escritura HF con una frecuencia de trabajo de 13,56 MHz crean una zona de transmisión, cuyo tamaño (0-500 mm) varía en función de la combinación de cabezal de lectura/escritura y soporte de datos.

Las distancias de lectura/escritura indicadas representan solo valores estándares en condiciones de laboratorio, sin influencia de materiales circundantes.

Las distancia de lectura/escritura de los soportes de datos para el montaje en/sobre metal se han determinado en/sobre metal. Las tolerancias de los componentes, las condiciones de instalación en la aplicación, las condiciones ambientales y la influencia del material (sobre todo metal) pueden modificar las distancias hasta un 30 %.



Capacidad de memoria 320 Byte Memoria lectura / escritura Memoria de uso libre 316 Byte Es posible el acceso protegido por contraseña a los datos en la etiqueta (requiere firmware Xv98 o superior en el dispositivo de lectura/escritura) N° de operaciones de lectura ilimitado N° de operaciones de escritura 10<sup>5</sup> Tiempo de lectura típico 2 ms/Byte Tiempo de escritura típico 3 ms/Byte ISO 15693 Estándares de radio y protocolo NFC Typ 5 Distancia mínima al metal 10 mm -40...+85 °C Temperatura durante el acceso de lectura/escritura Temperatura fuera del rango de detec--40...+90 °C ción 140 °C, 1 × 100 h en áreas Ex consulte el manual de instrucciones Identificación del aparato II 1G Ex ia IIC T6 Ga II 1D Ex ia IIIC T85 °C Da I M1 Ex ia I Ma Ex Veritas 21ATEX1101X Aprobación conforme Ex Veritas 21UKEX1103X IECEx EXV 21.0082X Diseño Etiqueta dura, R20 Diámetro 20 mm +0,7/-0,5 mm Altura de la carcasa 3 mm +0,7/-0,5 mm Material de la cubierta Plástico, PA6 Material de la cara activa plástico, PA6, negro IP69K Grado de protección Cantidad en caja 1

Por eso es indispensable realizar un ensayo bajo las condiciones reales de aplicación (sobre todo lectura y escritura en movimiento).

2|2