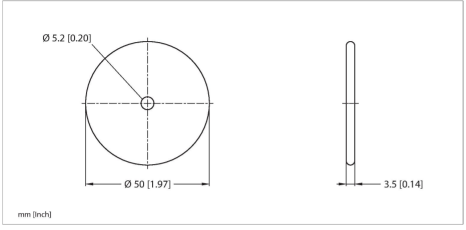
IN TAG 500 SLIX2 Etiqueta HF

Frecuencia de operación







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.
- Para este soporte de datos se ha realizado el siguiente test de carga: carga de temperatura cíclica: de 5 min a -40 °C a 5 min a 90 °C Número de ciclos comprobados: 100, períodos de ciclos comprobados de ciclos comprobados.
- do de transición: 30 segundos

 Carga continua: 140 °C durante 100 horas
- La realización con éxito de este test 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
- No apto para montaje directo sobre metal
- 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

13.56 MHz



Tipo de memoria	EEPROM
Chip	NXP I-Code SLIX2
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	10⁵
Tiempo de lectura típico	2 ms/Byte
Tiempo de escritura típico	3 ms/Byte
Estándares de radio y protocolo	ISO 15693 NFC Typ 5
Distancia mínima al metal	10 mm
Temperatura durante el acceso de lectura/escritura	-40+85 °C
Temperatura fuera del rango de detección	-45+85 °C
	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
Aprobación conforme	Ex Veritas 21ATEX1101X Ex Veritas 21UKEX1103X IECEx EXV 21.0082X
Diseño	Etiqueta dura, R50
Diámetro	50 mm +/-0.5 mm
Diámetro interior	5.2 mm +/-0.3 mm
Altura de la carcasa	3.5 mm +/-0.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, PA6
Material de la cara activa	plástico, PA6, negro
Par de apriete	≤ 6.5 Nm
Grado de protección	IP69K
Cantidad en caja	1

material (sobre todo metal) pueden modificar las distancias hasta un 30 %.

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