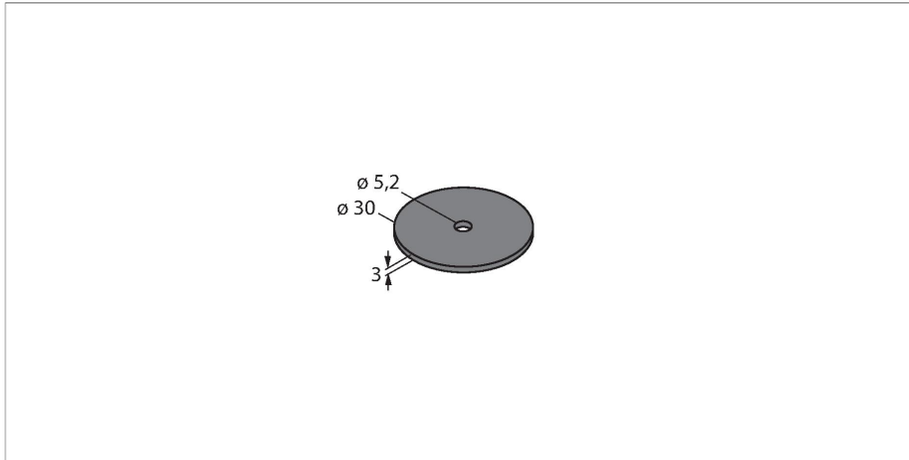


TW-R30-K2

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.
- FRAM, capacidad de memoria 2 kByte
- No apto para montaje directo sobre metal

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 %.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo | TW-R30-K2 |
| N.º de ID | 6900506 |
| Comentario sobre el producto | No apto para montaje directo sobre metal |
| Transmisión de datos | acoplamiento inductivo |
| Tecnología | HF RFID |
| Frecuencia de operación | 13,56 MHz |
| Estándares de radio y protocolo | ISO 15693 NFC Typ 5 |
| Distancia máx. de lectura y escritura | 215 mm |
| Diseño | Etiqueta dura, R30 |
| Material de la cubierta | Plástico, PA6 |
| Material de la cara activa | plástico, PA6, negro |
| Grado de protección | IP69K |
| Par de apriete | ≤ 6.5 Nm |
| Cantidad en caja | 1 |
| Tipo | TW-R30-K2 |
| N.º de ID | 6900506 |
| Comentario sobre el producto | No apto para montaje directo sobre metal |
| Transmisión de datos | acoplamiento inductivo |
| Tecnología | HF RFID |
| Frecuencia de operación | 13,56 MHz |
| Tipo de memoria | FRAM |
| Chip | Fujitsu MB89R118 |
| Capacidad de memoria | 2048 Byte |
| Memoria | lectura / escritura |
| Memoria de uso libre | 2000 Byte |
| Nº de operaciones de lectura | ilimitado |

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

| | |
|--|------------------------|
| N° de operaciones de escritura | 10 ¹⁰ |
| Tiempo de lectura típico | 0.5 ms/Byte |
| Tiempo de escritura típico | 0.5 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 | -40...+90 °C |
| | 140 °C, 1 × 100 h |
| Diseño | Etiqueta dura, R30 |
| Diámetro | 30 mm +/-0.5 mm |
| Diámetro interior | 5.2 mm +/-0.3 mm |
| Altura de la carcasa | 3 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 |