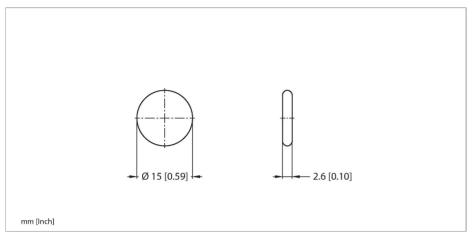


## TW-R15-B320 Etiqueta HF para aplicaciones de transportadores aéreos



Tipo	TW-R15-B320
N.º de ID	100047102
Comentario sobre el producto	Rango de temperatura del espacio extendido para almacenamiento
Transmisión de datos	acoplamiento inductivo
Tecnología	HF RFID
Frecuencia de operación	13,56 MHz
Estándares de radio y protocolo	ISO 15693 NFC Typ 5
Temperatura de almacén	-40+90 °C
Diseño	Etiqueta dura, 15 mm
Material de la cubierta	Plástico, PPS
Material de la cara activa	plástico, PPS, blanco
Grado de protección	IP68
Cantidad en caja	1
Tipo	TW-R15-B320
N.º de ID	100047102
Comentario sobre el producto	Rango de temperatura del espacio extendido para almacenamiento
Transmisión de datos	acoplamiento inductivo
Tecnología	HF RFID
Frecuencia de operación	13,56 MHz
Tipo de memoria	EEPROM
Chip	NXP I-Code SLIX2
Chip	
Capacidad de memoria	320 Byte
	320 Byte lectura / escritura



## Características

- EEPROM, memoria de 320 bytes ■ 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 %.

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

Es posible el acceso protegido por contraseña a los datos en la etiqueta (requie-



re firmware Xv98 o superior en el disposi-
tivo de lectura/escritura)

	•
N° de operaciones de lectura	ilimitado
N° de operaciones de escritura	10°
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	-25+85 °C
Temperatura de almacén	-40+90 °C
Temperatura fuera del rango de detección	-25+120 °C
Diseño	Etiqueta dura, 15 mm
Diámetro	15 mm ±0,2 mm
Altura de la carcasa	2.6 mm +0,2/-0,2 mm
Material de la cubierta	Plástico, PPS
Material de la cara activa	plástico, PPS, blanco
Grado de protección	IP68
Cantidad en caja	1