

■ **FRAM, capacidad de memoria 2 kByte**

Principio de funcionamiento

Los cabezales 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 y escritura indicadas representan sólo valores típicos en condiciones de laboratorio, sin influencia del material. 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).

Designación de tipo	TW-BS10X1.5-19-K2
Nº de identificación	6901380
Transmisión de datos	acoplamiento inductivo
Frecuencia de trabajo	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
Nº 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
Temperatura ambiente	-25... +85°C
Material de la carcasa	metal/plástico, S235JRG2/LCP
Material de la cara activa	plástico, amarillo, LCP
Grado de protección	IP68
Cantidad en caja	1
Comentario sobre el producto	soporte de datos de tornillos, permite atornillado en metal

Handhelds compatibles

	<p>PDA-IDENT 1542344</p> <p>El Handheld puede ser utilizado con dos tipos de antenas diferentes.</p> <p>Antena interna, PDA-IDENT-IA, 1542345 Antena externa, PDA-IDENT-EA, 1542346</p>	
---	--	--