

LECTOR DE BANDA MAGNÉTICA MSR206

Manual MSR206 Lector de tarjetas magnéticas / escritor de la tarjeta magnética se ha diseñado para ofrecer una tarjeta de lectura / escritura de solución de ISO 7811/1 ~ 6 formatos. Lee y escribe hasta 3 pistas de datos, por ejemplo de decodificación / codificación y verificación de hasta 3 pistas de datos simultáneamente. Además, MSR206 Lector / grabador proporciona una interfaz RS-232 o USB estándar para comunicarse con el sistema host u otros equipos terminales.



Características

- Lectura / escritura de tarjetas de banda magnética cumplido con la norma ISO 7811/1 ~ 6 formatos
- Manual Swipe leer y / o escribir tarjetas con interfaz RS-232 o USB de salida
- Lectura / escritura de alta y baja fuerza coercitiva de banda magnética (300 ~ 4000Oe)
- 5 ~ 35ips Velocidad golpe operacional de escritura de datos
- 5 ~ 55ips Velocidad golpe operacional de la lectura de datos
- 24 VDC + / -10%, 2,0 A máx., Adaptador de corriente externo conectado
- Escritura y comprobación de los datos en una sola vía, de doble o triple en un golpe
- Software de programación para diversos lectura / escritura
- Circuitos de codificación de alta / baja coercitividad seleccionable en la pantalla
- Bit programable líder, los datos brutos, el DMV / AAMVA y formato definido por el usuario
- Buen tamaño, con dimensiones de 210 (L) x 60 (W) x 65 (H) mm
- CE, FCC, UL, certificación cUL

Especificaciones

Eléctrico	
Requisitos de energía	24 VDC + / -5%
Consumo	Max 350mA típico.
	600mA para cada pista por escrito
Fuente de alimentación	Conmutación de la energía externa 24V/2.2A
Comunicación	Nivel de señal RS232 estándar
Onda	50mVp-p o menos
Rigidez dieléctrica	500 VCC durante 1 minuto
Mecánico	
Material del cuerpo	ABS 94V-0
Peso	Aprox. 1.5kg
Dimensión	210.1Lx65Wx60H mm
Ambientes	
Operación	-10 A 55 o C , 10 a 85% de humedad
Almacenamiento	-30 A 70 o C , 10 a 90% de humedad