

Ręczny koder kart magnetycznych MSR206



Zastosowanie:

MSR 206 jest ręcznym koderem kart magnetycznych umożliwiającym odczyt i zapis kart magnetycznych z paskiem o wysokiej i niskiej koercji. Hico i Loco. Posiada łącze RS-232 do podłączenia do komputera PC. Do kodera dołączone jest oprogramowanie demo pracujące w systemie Windows 95, 98, NT, 2000, umożliwiające kodowanie kart magnetycznych.

Specyfikacja:

- Odczyt i zapis kart magnetycznych zgodnych z normą ISO 7811/1-6.
- Ręczny odczyt i zapis poprzez łącze RS-232.
- Odczyt i zapis kart magnetycznych o niskiej i wysokiej koercji (Hico, Loco; 300-4.000 oe).
- Możliwość zapisu z weryfikacją równocześnie na jednej, dwóch lub trzech ścieżkach.
- Oprogramowanie demo do obsługi kodera, pracujące w systemie Windows 95/ 98/ NT/2000.
- Interfejs RS-232 z przesyłem w standardzie ASCII.

Parametry techniczne:

Elektryczne	
Zasilanie	+24 VDC +/-5%2.2A; zewnętrzny zasilacz
Pobór prądu	Standardowo 350 mA maks..
Komunikacja	Standard RS-232
Oporność izolatora	500 VDC przez 1 minutę
Mechaniczne	
Materiał obudowy	ABS 94V-0
Waga	Approx. 1.5 Kg.
Wymiary	210 mm długość, 65 mm szerokość, 60 mm wysokość
Odczyt/zapis	Ręczny, jednokierunkowy
Warunki pracy	Temp: -10 to +50 °C, wilgotność: 10 do 85%
Warunki przechowywania	Temp: -30 to +70 °C, wilgotność: 10 do 90%
Inne	
Możliwości odczytu i zapisu	Karty z paskiem magnetycznym o niskiej i wysokiej koercji LoCo i HiCo (300-4000 Oe.); 1,2 i 3 ścieżka
Obsługiwane grubości kart	0.76 - 1.2 mm
Współczynnik błędów	Odczyt <0.5%, Zapis <0.8%
Żywotność głowicy magnetycznej	Min.1000K przeciągnięć dla obu głowic: odczytującej i zapisującej

