

Manueller Durchzugsleser für Magnetstreifenkarten mit RS232-Interface

Beschreibung:

- LED und Buzzer für Statusmeldungen
- Kompakte Bauform
- Für ISO-Spur 1 + 2 + 3
- RS-232, Bidirektionales Lesen der Karten
- Für LoCo und HiCo Karten (300Oe bis 4000Oe)
- Stromversorgung über RS232-Interface
- Setup-Programm für Leserkonfiguration (Spurlage, Start- und Stop-Zeichen)
- Liest alle gängigen Karten gem. ISO 7810.



RS2100-33W

Anwendungen:

- Kiosk Systeme
- Identifikation
- Dateneingabe

Bestellnummer:

- RS2100-33W (Perlweiss)
- RS2100-33B (Schwarz – nur auf Anfrage)

Technische Daten:

	RS2100-33W
Interface:	RS232
Stecker:	DB9 female mit 1,5m Kabel
Spannungsversorgung:	über Schnittstelle, Stand-by (30mA, Aktion (50mA)
Umgebungsbedingungen:	Temperatur: Arbeitsbereich : -10°C ~ 55°C; Lager: -30°C ~ -70°C Luftfeuchte: Arbeitsbereich: 10% ~ 90%; Lager bis zu 100%
Lesegeschwindigkeit:	10cm/sec. bis 140cm/sec.
Kartentyp:	ISO7810, ANSI, AAMVA, CA DMV (300 Oe – 4000 Oe) Spur 1 + 2 + 3
Kartenstärke:	0,25mm bis 1,2mm
Abmessungen:	L = 95mm, B = 36mm, H = 34mm Material: ABS94V-0, Gewicht: 180g
Lebensdauer:	Elektronik:100.000h; Magnetkopf:500.000 passes
Lieferumfang:	Befestigungsstreifen, Konfigurationssoftware

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

