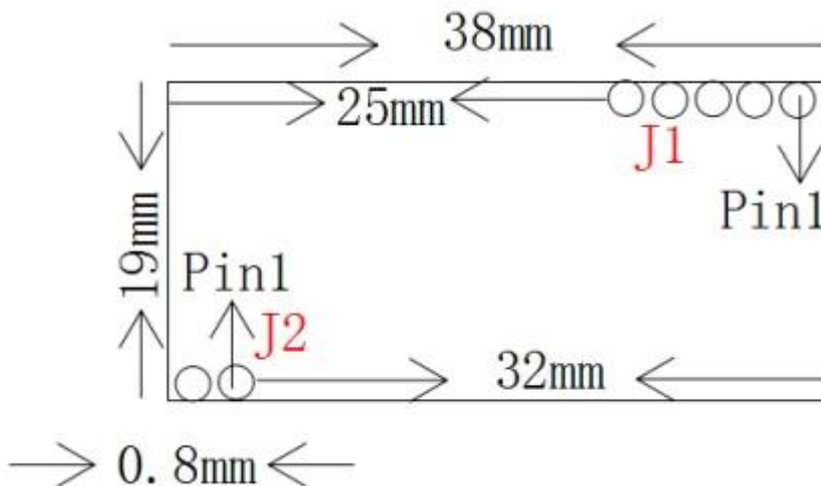


Produktbeschreibung

[Spezifikation des 13,56 MHz Lesemoduls:](#)

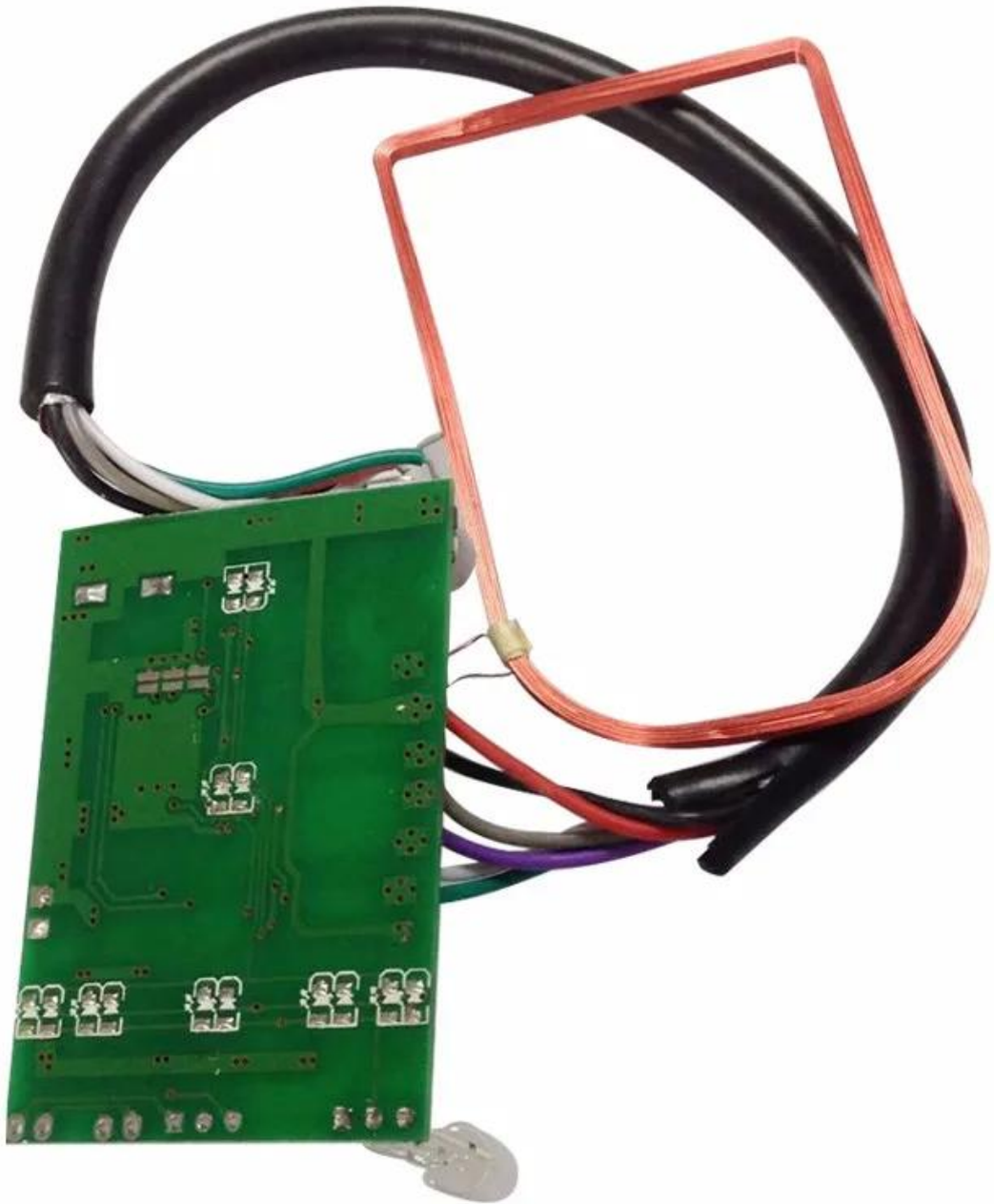
Item	Parameter
Frequenz	13,56 MHz
Protokoll	ISO / IEC 14443 Typ A.
Unterstützungskarten	MF S50, S70, Ultraleicht, F08 usw.
Betriebsspannung	DC + 3,3V
Arbeitsstrom	100mA
Schnittstelle	TTL
Baudrate	9600bps oder 115200bps usw.
Kommunikationsgeschwindigkeit	106 Kbit / s
Lesebereich	0mm-100mm (bezogen auf die Karte oder die Umgebung)
Lagertemperatur	-20 °C ~ + 80 °C
Arbeitstemperatur	0 ~ + 95 ~
Größe	39 mm * 19 mm * 0,8 mm
Größe (Antenne)	75 mm * 55 mm * 1 mm
Gewicht	10G

[Anschlussanleitung:](#)



Artikel	Stift	Funktion
J1	Pin1	NC (Zurücksetzen)
J1	Pin2	Daten 1 (UART RXD)
J1	Pin3	Daten 0 (UART TXD)
J1	Pin4	GND
J1	Pin5	VCC
J2	Pin1	Ameise 1
J2	Pin2	Ameise 2

Anwendung





Be applied to



access control system



Multi controller



attendance machine

Shipping



Vielleicht gefällt dir



ACM26X RFID-Kartenleser

125 kHz wiegand 26/34 Kartenleser,
Größe: 115 mm × 75,5 mm × 16,8
mm

ACM26G RFID-Kartenleser

125 kHz / 13,56 MHz Lesegerät
wiegand 26/34 / RS232

KR600E RFID- Lesegerät

125KHz Proximity ID / 13,56 MHz
Kartenleser, Wiegand-Ausgang 26
Bit





ACM-EMI-S RFID-Karte

125-kHz-EM-Näherungskarte
Größe 86 * 54 mm

ACM-MF1 RFID Crad

MF1 1K kompatible Karte

ACM-ABS003 RFID- Schlüsselanhänger

125 kHz EM / 13,56 MHz / UHF-
Schlüsselanhänger, Farbe Optional:
Blau, Rot, Schwarz, Gelb, Grau, Grün

Qualitätsgarantie

- Der Garantieservice wird anerkannt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie auf verwandte Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge wird bei Reparaturen zusätzlich berechnet.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

Unser Service

- 1, Alle Anfragen werden innerhalb von 24 Stunden beantwortet
- 2, Professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und in unserer Fabrik
- 3, OEM / ODM verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und wettbewerbsfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Kundendienst:
 - 1) Alle Produkte wurden vor dem Verpacken einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen
 - 2) Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt

3) Alle unsere Produkte haben eine Garantie von 2-3 Jahren, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde

6, Schnellere Lieferung: ca. 1 ~ 5 Tage für Musterbestellung, 7 ~ 30 Tage für Großbestellung

7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal

8, Versand: Wir arbeiten eng mit DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Spediteur von SEA und AIR zusammen. Sie können auch Ihren eigenen Spediteur auswählen.

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderungen per E-Mail mit. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden. Nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: Trade Assurance und T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf See, in der Luft oder per Express wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir können Ihnen ein kostenloses Muster und die von Ihnen gezahlten Frachtkosten zur Verfügung stellen.

F: 4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Das hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind einer der größten Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Schlüsselbund / RFID-Armband-RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China seit mehr als 20 Jahren.