

RFID 晶片 晶片 晶片 PY-CR33

特點

- 晶片 晶片: 晶片 晶片 晶片 10cm (125KHz) / 5cm (MIFARE®)
- 26 / 34bit Wiegand (晶片 晶片)
- 晶片 晶片 晶片 晶片
- 晶片 晶片 晶片 晶片
- 晶片 / 晶片 晶片 晶片
- 晶片 Epoxy 晶片 晶片
- 晶片 IP65
- 晶片 polarity 晶片 晶片

晶片 晶片:

晶片	晶片	MIFARE®
晶片 晶片	晶片 晶片 晶片 晶片 10cm	晶片 晶片 晶片 晶片 5cm
晶片 晶片 晶片 (晶片 晶片)	≤300ms	
晶片 / 晶片	晶片 6-14V / Max.70mA	
晶片 晶片 晶片	2ea (晶片 晶片 晶片 晶片, 晶片 晶片 晶片 晶片)	
晶片 晶片 晶片	26bit Wiegand (晶片 晶片)	34bit Wiegand (晶片 晶片)
晶片 晶片 晶片	晶片 晶片 晶片 晶片 (晶片 晶片 晶片)	
晶片	晶片	
晶片 晶片 晶片 晶片	-20 晶片 晶片 晶片 晶片 + 65 晶片 晶片 晶片 晶片	
晶片 晶片 晶片 晶片	晶片 晶片 晶片 晶片 晶片 晶片 10% 晶片 90%	
晶片	晶片	
晶片 晶片	晶片 晶片 晶片 晶片 + 晶片	
晶片 (晶片 晶片 晶片 晶片 晶片 晶片)	86 * 86 * 10	
晶片	110g	
晶片 晶片 晶片 晶片	IP65	

晶片 晶片 晶片

晶片 晶片 5V-16V

晶片 GND

晶片 晶片 1

晶片 晶片 D0

晶片 晶片 晶片

晶片 晶片 晶片

晶片 晶片 晶片