

RFID 模块 PY-CR48

特点

- 工作频率: 125KHz / 13.56MHz (MIFARE®)
- 2Wiegand 26bits (Wiegand34, RS232 接口)
- 工作距离: 10cm
- 工作电压: 9-12V
- 工作电流: Max.70mA
- 封装: Epoxy
- 工作温度: -20 ~ +65
- 工作湿度: 10% ~ 90%

技术参数:

接口	Wiegand34, RS232	MIFARE®
工作距离	10cm	5cm
响应时间 (ms)	≤300ms	
工作电压 / 电流	9-12V / Max.70mA	
工作温度	-20 ~ +65	
工作湿度	10% ~ 90%	
封装	Epoxy	
尺寸 (mm)	120 × 56 × 20	

- 工作电压: 5V-16V
- 接口: GND
- 接口: 1
- 接口: D0
- 接口: 13.56MHz
- 接口: 125KHz

