

**RFID** 模块型号为 **PY-AC116**

说明:

1. 模块供电电压: DC 8 V- + 15 V (推荐电压 12V)
2. 模块工作电压: DC 8 V- + 15 V (推荐电压 12V)
3. Open 报警: 报警信号输出 (高电平有效)
4. Alarm 报警: 报警信号输入 (低电平有效)
5. 报警清除: 报警清除信号输入 (低电平有效) (报警清除信号输入有效时, 报警清除)
6. Plus 报警清除: 报警清除信号输入 (低电平有效)

模块供电电压:

模块工作电压: DC 8 V- + 15 V (推荐电压 12V)

模块工作电流: 模块工作电流 ≤ 70mA

模块工作温度: 0 ° C -70 ° C

模块湿度: 30% -90%

**5** 报警清除信号输入:

报警清除信号输入

报警清除信号输入

报警清除 + 报警清除信号输入

报警清除 + 报警清除信号输入

报警清除 + 报警清除信号输入

报警清除:

500 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入

报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入

报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入

报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入

报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入

报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入

报警清除信号输入:

12 V: 报警清除信号输入: DC 8 V- + 12 V

GND: 报警清除信号输入

ALM: 报警清除信号输入

ST: 报警清除信号输入 magnetismterminal

BT: 报警清除信号输入

DO: Weigand 26 报警清除信号输入 (报警清除 0)

D1: Weigand 26 报警清除信号输入 (报警清除 1)

NC: 报警清除信号输入 DC1A / 120V

NO: 报警清除信号输入 DC1A / 120V

报警清除:

报警清除: 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入

报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入

报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入

报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入 报警清除信号输入