

# 施耐德中间继电器全系列型号广东销售商

产品名称	施耐德中间继电器全系列型号广东销售商
公司名称	福建中海创自动化科技有限公司
价格	25.00/个
规格参数	施耐德:12 RPM11B:14 中国:2
公司地址	福州市永泰县葛岭镇东星村
联系电话	0755-33279095 18818549520

## 产品详情

公司秉承"顾客至上，锐意进取"的经营理念，坚持"客户第一"的原则为广大客户提供优质的服务

深圳一级代理施耐德中间继电器RXM系列

优势特点：

全系列符合CE认证，Rohs环保指令

与原RXM“ A ”系列所有底座和附件相兼容

功能：除LED指示灯外特有机械指示窗，更可靠显示触点状态

取消测试按钮，外壳防护效果更好，有效降低运行环境对继电器的影响

新增36VDC线圈电压，满足更多行业的特殊需求

应用范围

OEM 原始设备制造商

SI 系统集成商

PB 盘厂

产品介绍

RXMPA 中间小型继电器系列包括：

1 继电器：2C/O (12A)，3C/O (10A)，4C/O (6A)及镀金触点 4C/O (3A)

2 三种类型插座：优化型、混合式和分离式

3 保护模块 (二极管、RC 电路或可变电阻)。所有这些模块可通用于除优化型外的

所有插座

4 用于所有插座的金属保护夹子 (优化型除外)

5 用于所有插座的塑料保护夹子 (优化型除外)

6 2 极横联片可用于分离式插座，可简化公共点的跨接

7 标签 (安装于插座，RXZE2M114 及优化型除外)

继电器说明

1 测试按钮，用于手动瞬时改变触点状态 (绿色：c，红色：a)

2 继电器状态机械指示窗

3 可拆卸锁定门，能强制保持待测试或待维护的触点。工作期间这个锁定门必须处

于关闭位置

4 继电器状态 LED指示器 (取决于型号)

5 可拆卸标签 (安装于继电器本体)

6 导轨安装附件或面板安装附件的固定槽

7 继电器引脚

8 齿状表面，方便插拔

9 面板安装附件

10 导轨安装附件

全系列型号

RPM11B7 RPM11BD RPM11E7 RPM11ED RPM11F7 RPM11FD RPM11JD RPM11P7

RPM12B7 RPM12BD RPM12E7 RPM12ED RPM12F7 RPM12FD RPM12JD RPM12P7 施耐德功率型中间继电器

RPM21B7 RPM21BD RPM21E7 RPM21ED RPM21F7 RPM21FD RPM21JD RPM21P7 施耐德功率型中间继电器

RPM22B7 RPM22BD RPM22E7 RPM22ED RPM22F7 RPM22FD RPM22JD RPM22P7 施耐德功率型中间继电器

RPM31B7 RPM31BD RPM31E7 RPM31ED RPM31F7 RPM31FD RPM31JD RPM31P7 施耐德功率型中间继电器

RPM32B7 RPM32BD RPM32E7 RPM32ED RPM32F7 RPM32FD RPM32JD RPM32P7 施耐德功率型中间继电器

RPM41B7 RPM41BD RPM41E7 RPM41ED RPM41F7 RPM41FD RPM41JD RPM41P7 施耐德功率型中间继电器

RPM42B7 RPM42BD RPM42E7 RPM42ED RPM42F7 RPM42FD RPM42JD RPM112P7

施耐德功率型中间继电器

RXM2LB2F7 RXM2LB2P7 RXM2LB1JD RXM2LB1BD RXM2LB1ED RXM2LB1B7 RXM2LB1F7

施耐德功率型中间继电器

RXM2LB1P7 RXM4LB2JD RXM4LB2BD RXM4LB2CD RXM4AB2ED RXM4AB2FD RXM4AB2GD

施耐德功率型中间继电器

RXM4AB2B7 RXM4AB2E7 RXM4AB2F7 RXM4AB2P7 RXM4AB1JD RXM4AB1BD RXM4AB1ED

施耐德功率型中间继电器

RXM4AB1FD RXM4AB1MD RXM4AB1B7 RXM4AB1E7 RXM4AB1F7 RXM4AB1P7 RXM4AB1U7

施耐德功率型中间继电器

RXM4AB2JD RXM4AB2BD RXM4AB2ED RXM4AB2FD RXM4AB2B7 RXM4AB2E7 RXM4AB2F7

施耐德功率型中间继电器

RXM4AB2P7 RXM4AB2U7 RXM4AB2F7 施耐德功率型中间继电器

RXZE1M2C RXZE1M4C RXZE2M114 RXZE2M114M RXZE2S108M RXZE2S111M RXZE2S114M

施耐德继电器基座

RXZE2FA