

# Zelio Control系列 控制继电器

产品目录



**Schneider**  
 **Electric**

# 施耐德电气 善用其效 尽享其能



全球能效管理专家施耐德电气为100多个国家的能源及基础设施、工业、数据中心及网络、楼宇和住宅市场提供整体解决方案，其中在能源与基础设施、工业过程控制、楼宇自动化和数据中心与网络等市场处于世界领先地位，我们致力为客户提供更安全、更可靠、更经济、更高效、更环保的能源。

## 施耐德电气在中国

施耐德电气与中国的关系可以追溯到19世纪初期。中国改革开放的总设计师邓小平早年在法国留学时，就曾在施耐德电气前身的工厂工作过。

1987年施耐德电气在天津成立第一家合资厂，20余年的发展历程，让我们深深扎根中国，并且与中国经济发展的脉搏共同跳动，不仅见证了中国经济起跑、加速和起飞的各个历史阶段，更是以推动中国经济发展为己任，成为一个名副其实的卓越贡献者。

施耐德电气以先进的技术和产品，全面参与到中国能源和基础设施建设的方方面面，包括为三峡工程、西气东输、南水北调、岭澳核电站等重大工程提供设备和服务，参与2008年奥运会43个奥运场馆的建设，并提供奥运保障团队，实现全程0事故，为中国60华诞庆典提供稳定用电、安全用电的电力保障服务。

目前，施耐德电气在中国设有**77**个办事处、**22**家工厂、**6**个物流中心、**1**个研修学院、**2**个研发中心以及**1**个实验室，在全中国有近**15,000**名员工、**500**家分销商以及遍布全国的销售网络。2007年底，中国成为施耐德电气在全球的第二大市场。

## 施耐德电气与节能增效

能源压力已经成为全球关注的重点，日前，中国政府宣布到2020年单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降**40%-45%**，节能开发利用领域更具广阔发展。

施耐德电气认为生产能源最好的方式就是节省能源，施耐德电气将节能理念贯穿于能源生产和使用的各个环节，使得节能效果持续化，并成为中国节能领域的重要参与者和推动者。

我们通过能源管理手段及节能降耗技术，实现为客户节省**10%**到**30%**的能源消耗的目标。并致力于成为客户的能源管家、能效专家和“绿色”伙伴。

目前，施耐德电气在中国拥有**100**多套节能增效解决方案，以及**300**多种节能增效产品。在技术层面上为客户的节能项目提供有力保障。

---

|                 |    |
|-----------------|----|
| 技术特性 .....      | 2  |
| 三相电源控制继电器 RM4-T |    |
| 概述 .....        | 4  |
| 型号 .....        | 7  |
| 特性 .....        | 8  |
| 外形尺寸, 接线图 ..... | 9  |
| 电压测量继电器RM4-UA   |    |
| 概述 .....        | 10 |
| 型号 .....        | 12 |
| 特性 .....        | 13 |
| 外形尺寸, 接线图 ..... | 14 |
| 单相电源控制继电器RM4-UB |    |
| 概述 .....        | 15 |
| 型号 .....        | 16 |
| 特性 .....        | 17 |
| 外形尺寸, 接线图 ..... | 18 |
| 电流控制继电器RM4-JA   |    |
| 概述 .....        | 19 |
| 型号 .....        | 21 |
| 特性 .....        | 22 |
| 外形尺寸, 接线图 ..... | 23 |
| 安装调试 .....      | 24 |
| 液位控制继电器RM4-L    |    |
| 概述 .....        | 25 |
| 型号 .....        | 27 |
| 外形尺寸, 接线图 ..... | 28 |
| 用户快速选型表 .....   | 29 |

## 环境

|           |                            |                            |
|-----------|----------------------------|----------------------------|
| 符合标准      |                            | IEC 60255-6, EN 60255-6    |
| 产品认证      |                            | CSA, GL, UL                |
| CE标志      |                            | Zelio 测量和控制继电器符合欧洲相关 CE 标准 |
| 环境温度      | 贮存                         | °C -40...+85               |
|           | 工作                         | °C -20...+65               |
| 允许相对湿度范围  | 符合 IEC 60721-3-3           | 15...85% 环境等级 3K3          |
| 抗振性       | 符合 IEC 6068-2-6, 10 至 55Hz | a = 0.35ms                 |
| 抗冲击       | 符合 IEC 6068-2-27           | 15 gn - 11ms               |
| 防护等级      | 外壳                         | IP 50                      |
|           | 端子板                        | IP 20                      |
| 污染等级      | 符合 IEC 60664-1             | 3                          |
| 过压类别      | 符合 IEC 60664-1             | III                        |
| 额定绝缘电压    | 符合 IEC                     | V 500                      |
|           | 符合 CSA                     | V (1)                      |
| 绝缘测试的测试电压 | 介电测试                       | kV 2.5                     |
|           | 冲击波                        | kV 4.8                     |
| 电压范围      | 供电回路                       | 0.85...1.1Uc               |
| 频率范围      | 供电回路                       | 50/60 ± 5%                 |
| 分断值       | 供电回路                       | > 0.1Uc                    |
| 无降容的安装位置  | 一般垂直安装板                    | 任何位置                       |
| 导线最大截面积   | 无管状端头的软导线                  | mm <sup>2</sup> 2x2.5      |
|           | 有管状端头的软导线                  | mm <sup>2</sup> 2x1.5      |
| 紧固力矩      | N.m                        | 0.6...1.1                  |

## 抗电磁干扰(EMC) (2类应用符合 EN 61812-1)

|          |                  |                      |
|----------|------------------|----------------------|
| 静电放电     | 符合 IEC 61000-4-2 | 3 级 (6kV 接触, 8kV 空气) |
| 电磁场      | 符合 IEC 61000-4-3 | 3 级 (10V/m)          |
| 瞬变干扰     | 符合 IEC 61000-4-4 | 3 级 (2kV)            |
| 冲击波      | 符合 IEC 61000-4-5 | 3 级 (2kV)            |
| 辐射和传导性干扰 | CISPR11          | 1组 A 类               |
|          | CISPR22          | A类                   |

(1)无相关值。

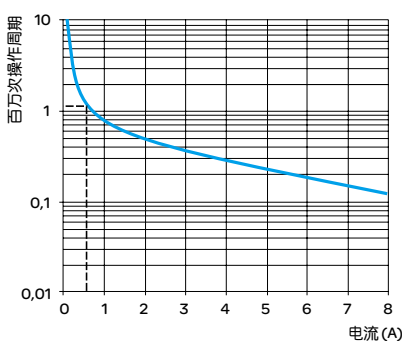
## 输出回路特性

|  |       |     |          |      |     |
|--|-------|-----|----------|------|-----|
| 机械寿命   | 百万次操作 |     | 30       |      |     |
| 极限电流 $I_{th}$  | A     | 8   |          |      |     |
| 70 °C 时额定工作极限<br>符合 IEC 60947-5-1/1991 和<br>VDE 0660 | AC-15 | 24V | 115V     | 250V |     |
|  | DC-13 | A   | 3        | 3    | 3   |
|  |       | A   | 2        | 0.3  | 0.1 |
| 最小开关容量   |       |     | 12V/10mA |      |     |
| 开关电压   | 额定    | V   | ~ 250    |      |     |
|  | 最大    | V   | ~ 440    |      |     |
| 触点材料   |       |     | 镍银 90/10 |      |     |

交流负载

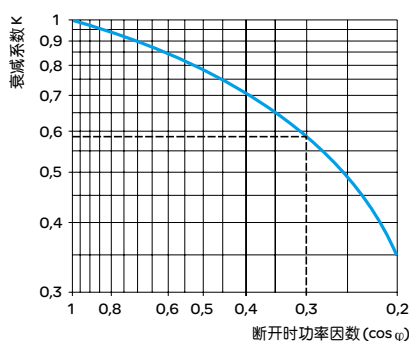
曲线 1

阻性负载触点的电气寿命,  
百万次操作。



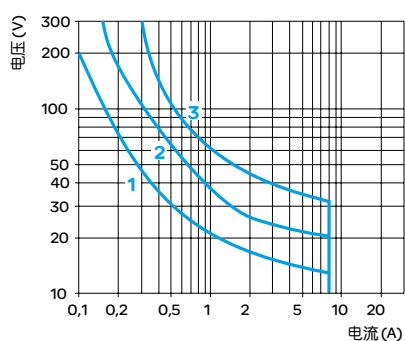
曲线 2

感性负载的衰减系数 K  
(与寿命曲线的数值一起使用)。



直流负载

负载限制曲线



例:

115V/50Hz 的 LC1-F185 接触器用于 55VA 功耗, 或者电流为 0.5A,  $\cos \varphi = 0.3$ 。

对于 0.5A, 曲线 1 显示大于 150 万次操作的寿命。

如果负载是感性的, 应采用衰减系数 k 与操作周期一起使用, 由曲线 2 显示。

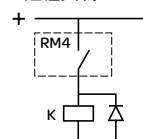
对于  $\cos \varphi = 0.3 : k = 0.6$

电气寿命变成:

150 万次操作  $\times 0.6 = 90$  万次操作。

1  $L/R = 20\text{ms}$ 2  $L/R$  带负载保护二极管

3 阻性负载





RM4-T

## 功能

继电器用于检测三相电源，保护电机和其它负载，防止下表中所列故障。  
它们在前面板上有一个透明挡板，来防止设定值误调，此盖可以直接封住。

|                 | RM4-TG | RM4-TU | RM4-TR | RM4-TA |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| 相序监测            |        |        |        |        |
| 缺相检测            |        |        |        |        |
| 欠压检测            |        |        |        |        |
| 过压和欠压检测 (2个门限值) |        |        |        |        |
| 相不平衡检测          |        |        |        |        |

具有此功能

不具有此功能

## 应用

- 移动设备控制 (现场设备，农用设备，冷冻车)
- 为保护人身安全防止设备反向运转 (起重、运输、电梯、自动扶梯等)
- 灵敏的三相电源控制
- 防止传动负载发生危险 (缺相)
- 正常/紧急电源切换

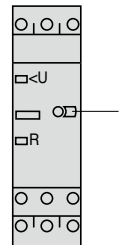
## 说明

RM4-TG



R 黄色 LED: 指示继电器输出状态

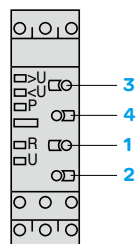
RM4-TU



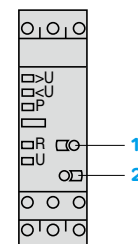
R 黄色 LED: 指示继电器输出状态

&lt;U 红色 LED: 欠压故障

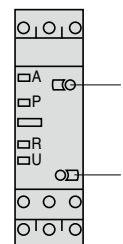
1 欠压设定电位器

RM4-TR31.  
RM4-TR32

- 1 延时功能选择器:
    - 故障检测延时
    - 故障检测扩展
  - 2 以秒设置延时的电位器
  - 3 以直接数值设定过压的电位器
  - 4 以直接数值设定欠压的电位器
- R 黄色 LED: 指示继电器状态  
U 绿色 LED: 指示 RM4 电源状态  
>U 红色 LED: 过压故障  
<U 红色 LED: 欠压故障  
P 红色 LED: 缺相或相序错误

RM4-TR33.  
RM4-TR34

RM4-TA3



- 1 不对称门限值设定电位器，从 5 至 15%

- 2 设定延时的电位器 0.1 至 10s

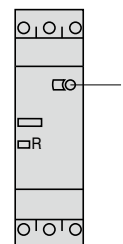
R 黄色 LED: 指示继电器状态

U 绿色 LED: 指示 RM4 电源有电

A 红色 LED: 相不平衡

P 红色 LED: 缺相或相序错误

RM4-TAO



## 工作原理

被监测的3相电源连接于继电器 L1, L2, L3 端子上。

无须提供一个单独的电源给 RM4-T 继电器，它们通过端子 L1, L2, L3 自供电。

● 相序监测和缺相检测。  
(RM4-T 所有模式)

当端子通电时，继电器吸合，如果相序正确并且所有3相带电，黄色 LED 灯亮。

如果缺相故障，或者相序不正确，继电器断电。正常工作 (无故障) 时继电器吸合。当缺相时立即断电 (对于这些故障，任何延时不起作用)。

当单相故障或丢失时，一个大于检测门限值的电压 (在 RM4-TG 上  $\approx 130V$ ，在 RM4-TU 和 RM4-TR 上欠压门限值设定) 可以通过控制电路，检测缺相故障。在这个例子中，我们推荐使用 RM4-TA 继电器。在 RM4-TR 和 RM4-TA 上，红色 "P" LED 灯亮表明单相缺相。

● 过压和欠压检测 (RM4-TR):

在正常工作条件下，继电器通电，LED "U" 和 "R" 亮。

如果相间三个电压平均值超出监测范围，输出继电器释放:

- 过压: 红色 LED ">U" 亮

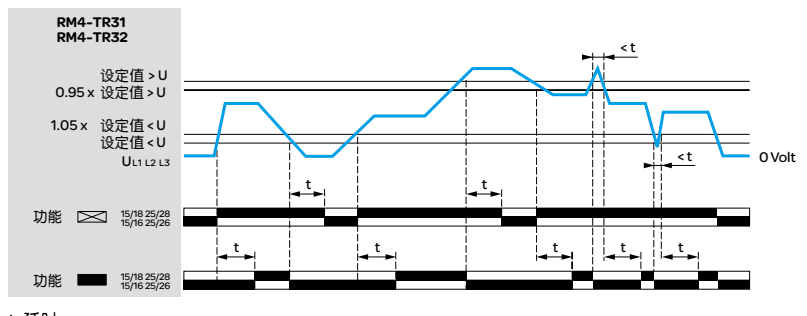
- 欠压: 红色 LED "<U" 亮

当电压返回额定值，继电器根据滞后值 (5%) 重新吸合并且相应的红色 LED 灯熄灭。

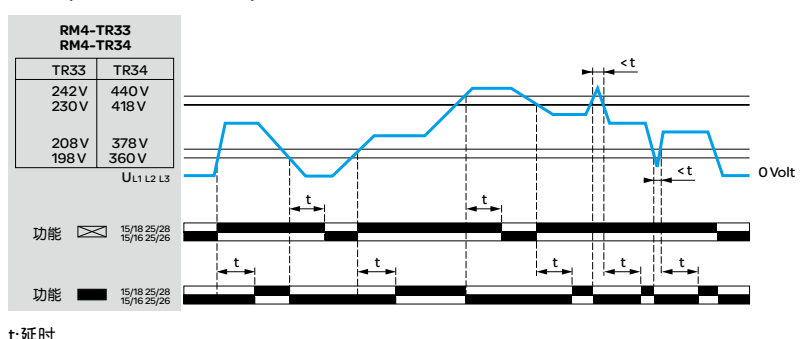
选择开关可以进行 0.1s 至 10s 的可延时选择。对于功能 瞬时“过”或“欠”压不予考虑。对于功能 所有上下变化都有反应，继电器重新吸合有延时。

为了检测，过压或欠压的持续时间必须大于测量周期 (80ms)。

## 功能图 (RM4-TR31, RM4-TR32)



## 功能图 (RM4-TR33, RM4-TR34)

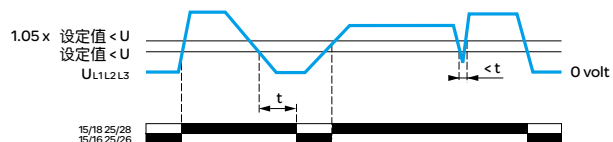


## 工作原理(续)

## ● 只有欠压检测 (RM4-TU)

正常工作条件下，输出继电器吸合并且黄色 LED 灯亮。  
如果相间三个电压的平均值小于欠压门限值设定，继电器 550ms 后释放，并且红色 LED 灯 " $<U$ " 亮。

功能图



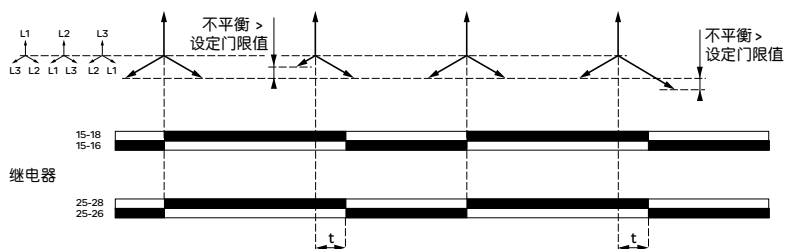
t: 固定延时 = 550ms

## ● 相不平衡检测 (RM4-TA)

在正常工作条件下，输出继电器吸合，红色和绿色 LED 灯亮。  
当出现不平衡故障时，经过一段延时 0.1s 至 10s 后，输出继电器释放，黄色 LED 灯熄灭，红色 LED 灯 " $A$ " 亮(只限于 RM4-TA3)。

当不平衡测量值小于一半的不平衡设定时，继电器重新吸合。(滞后)

功能图



t: 延时

例: 在主电源电压 400V 时，不平衡设定为 10%

$$\text{- 继电器释放门限值: } 400 - (400 \times 10\%) = 360V$$

$$\text{- 继电器重新吸合门限值: } 400 - (400 \times \frac{10\%}{2}) = 380V$$



RM4-TG20



RM4-TR33



RM4-TA01

## 控制继电器：相序和缺相检测

| 延时 | 额定主电源电压(1)           | 宽度   | 输出继电器 | 型号              | 重量    |
|----|----------------------|------|-------|-----------------|-------|
| s  | V                    | mm   |       |                 | kg    |
| 无  | 220...440<br>50/60Hz | 22.5 | 2 C/O | <b>RM4-TG20</b> | 0.110 |

## 控制继电器：相序和缺相检测 + 欠压

| 延时 | 额定主电源电压(1)         | 控制门限值      | 宽度   | 输出继电器 | 型号              | 重量    |
|----|--------------------|------------|------|-------|-----------------|-------|
| s  | V                  | V          | mm   |       |                 | kg    |
| 无  | 220…240<br>50/60Hz | 欠压 160…220 | 22.5 | 2 C/O | <b>RM4-TU01</b> | 0.110 |
|    | 380…440<br>50/60Hz | 欠压 300…430 | 22.5 | 2 C/O | <b>RM4-TU02</b> | 0.110 |

## 控制继电器：相序和缺相检测 + 过压和欠压

| 可调延时                  | 额定主电源电压(1)     | 控制门限值            | 宽度   | 输出继电器 | 型号              | 重量    |
|-----------------------|----------------|------------------|------|-------|-----------------|-------|
| s                     | V              | V                | mm   |       |                 | kg    |
| <b>控制电压门限值不可调的继电器</b> |                |                  |      |       |                 |       |
| 0.1...10              | 220<br>50/60Hz | 欠压 198<br>过压 242 | 22.5 | 2 C/O | <b>RM4-TR33</b> | 0.110 |
|                       | 400<br>50/60Hz | 欠压 360<br>过压 440 | 22.5 | 2 C/O | <b>RM4-TR34</b> | 0.110 |

## 控制电压门限值可调的继电器

|          |                    |                          |      |       |                 |       |
|----------|--------------------|--------------------------|------|-------|-----------------|-------|
| 0.1...10 | 220…240<br>50/60Hz | 欠压 160…220<br>过压 220…300 | 22.5 | 2 C/O | <b>RM4-TR31</b> | 0.110 |
|          | 380…440<br>50/60Hz | 欠压 300…430<br>过压 420…480 | 22.5 | 2 C/O | <b>RM4-TR32</b> | 0.110 |

## 控制继电器：相序和缺相检测 + 相不对称检测

|           |                    |          |      |       |                 |       |
|-----------|--------------------|----------|------|-------|-----------------|-------|
| 固定 0.5    | 220…240<br>50/60Hz | 不对称 5…15 | 22.5 | 1 C/O | <b>RM4-TA01</b> | 0.110 |
|           | 380…440<br>50/60Hz | 不对称 5…15 | 22.5 | 1 C/O | <b>RM4-TA02</b> | 0.110 |
| 可调 0.1…10 | 220…240<br>50/60Hz | 不对称 5…15 | 22.5 | 2 C/O | <b>RM4-TA31</b> | 0.110 |
|           | 380…440<br>50/60Hz | 不对称 5…15 | 22.5 | 2 C/O | <b>RM4-TA32</b> | 0.110 |

(1) 可用于其它电源电压，参见前页。

# 特性

# Zelio Control

## RM4 控制继电器

## 三相电源控制继电器 RM4-T

### 输出继电器和工作特性

| 继电器类型     |            | RM4-TG                                    | RM4-TU                              | RM4-TR                                    | RM4-TA                              |
|-----------|------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| C/O 接点数量  |            | 2   | 2                                   | 2   | RM4-TA3●: 2<br>RM4-TA0●: 1          |
| 输出继电器状态   |            | 无故障时吸合<br>当检测到相序<br>故障或<br>缺相时释放<br>或不能吸合 | 无故障时吸合<br>当检测到欠压<br>或相序故障，<br>缺相时释放 | 无故障时吸合<br>当检测到过压<br>欠压或相序<br>故障或缺相时<br>释放 | 无故障时吸合<br>相不平衡故障，<br>缺相或相序<br>故障时释放 |
| 动作设定门限值精度 | 以设定值的 %    | -   | ± 3%                                | ± 3%                                      | ± 3%                                |
| 动作门限值漂移   | 取决于允许的环境温度 | -   | ≤ 0.06% 每摄氏度                        | ≤ 0.06% 每摄氏度                              | ≤ 0.06% 每摄氏度                        |
|           | 在测量范围内     | -   | ≤ 0.5%                              | ≤ 0.5%                                    | ≤ 0.5%                              |
| 延时设定精度    | 全量程的 %     | -   | ± 10%                               | ± 10%                                     | ± 10%                               |
| 延时漂移      | 在测量范围内     | -   | ≤ 0.5%                              | ≤ 0.5%                                    | ≤ 0.5%                              |
|           | 取决于额定的工作温度 | -   | ≤ 0.07% 每摄氏度                        | ≤ 0.07% 每摄氏度                              | ≤ 0.07% 每摄氏度                        |
| 滞后        | 固定         | -   | 大约断电门<br>限值的 5%                     | 大约断电门<br>限值的 5%                           | 大约 50% 的<br>不平衡度                    |
| 测量周期      |            | ms  | ≤ 80                                | ≤ 80                                      | ≤ 80                                |

### 测量输入特性

|            |                    |   |     |                                |  |  |
|------------|--------------------|---|-----|--------------------------------|--|--|
| 最小工作电压 (1) | L1L2 或 L2L3 或 L1L3 | V | 198 | RM4-TU01: 160<br>RM4-TU02: 300 | RM4-TR31,<br>RM4-TR33: 160<br>RM4-TR32,<br>RM4-TR34: 290 | RM4-TA01,<br>RM4-TA31: 160<br>RM4-TA02,<br>RM4-TA32: 290 |
| 相间允许最大电压   | L1L2L3             | V | 484 | RM4-TU01: 300<br>RM4-TU02: 484 | RM4-TR31,<br>RM4-TR33: 300<br>RM4-TR32,<br>RM4-TR34: 484 | RM4-TA01,<br>RM4-TA31: 300<br>RM4-TA02,<br>RM4-TA32: 484 |

(1) 指示器和延时工作所需的最小电压。

# 外形尺寸, 接线图

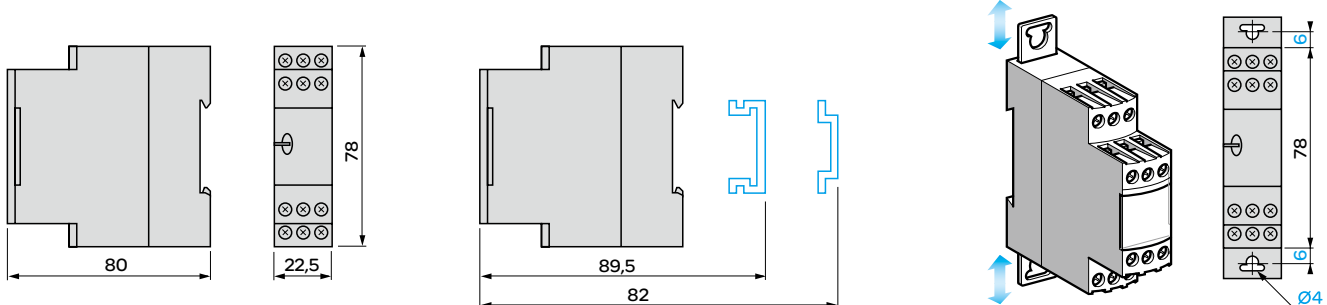
# Zelio Control RM4 控制继电器 三相电源控制继电器 RM4-T

## 外形尺寸

RM4-T

导轨安装

螺钉固定



## 接线图, 连接

端子板

RM4-TG20, TU0●

| L1     | L2     | L3     |
|--------|--------|--------|
| 15(11) | 18(14) | 25(21) |
| 16(12) | 18(14) | 26(22) |
| 28(24) | 25(21) | 26(22) |
| 18(14) | 15(11) | 16(12) |

L1, L2, L3

被测电源

15(11)-18(14)

输出继电器的

15(11)-16(12)

第一 C/O 触点

25(21)-28(24)

输出继电器的

25(21)-26(22)

第二 C/O 触点

RM4-TR3●, TA3●

| L1     | L2     | L3     |
|--------|--------|--------|
| 15(11) | 18(14) | 25(21) |
| 16(12) | 18(14) | 26(22) |
| 28     | 25     | 26     |
| 18     | 15     | 16     |

L1, L2, L3 被测电源

15-18 输出继电器的

15-16 第一 C/O 触点

25-28 输出继电器的

25-26 第二 C/O 触点

RM4-TAO●

| L1     | L2     | L3     |
|--------|--------|--------|
| 15(11) | 18(14) | 25(21) |
| 16(12) | 18(14) | 26(22) |
| 28     | 25     | 26     |
| 18     | 15     | 16     |

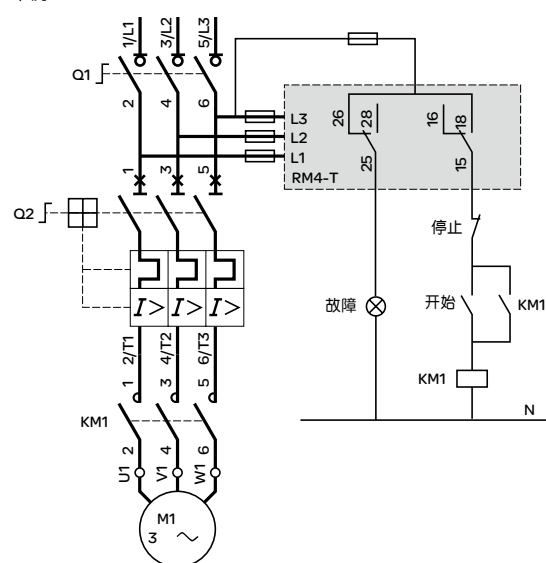
L1, L2, L3 被测电源

15-18 输出继电器的

15-16 第一 C/O 触点

## 应用接线图

举例





RM4-UA01

## 功能

当交流或直流电压超过设定门限值时，继电器吸合。

前面板上有一个透明挡板用来防止设定值的误操作。  
这个盖可以直接封住。

| 继电器类型    | 过压控制 | 过压或欠压控制(1) | 测量范围         |
|----------|------|------------|--------------|
| RM4-UA0● | 有    | 无          | 50mV... 500V |
| RM4-UA3● | 有    | 有          | 50mV... 500V |

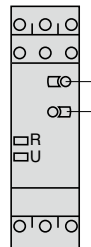
## 应用:

- 直流电机超速控制
- 电池监测
- 交流或直流电源监测
- 速度监测(带测速发电机)

## 说明

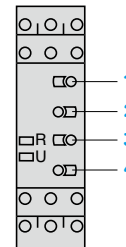
## RM4-UA0●

宽 22.5mm



## RM4-UA3●

宽 22.5mm



1 电压门限值以设定范围最大值的 % 调节<sup>(1)</sup>

2 滞后调节, 5 至 30%<sup>(2)</sup>

3 延时以设定范围最大值的 % 调节

4 开关组合:

- 定时范围选择: 1s, 3s, 10s, 30s, 无延时

- 过压(>)或欠压(<)检测选择

见下表

R 黄色 LED: 指示继电器状态

U 绿色 LED: 指示 RM4 通电

## 开关 4 详表

| 开关位置 | 功能   | 延时(t)     |
|------|------|-----------|
| <0   | 欠压检测 | 无延时       |
| <1   | 欠压检测 | 0.05 至 1s |
| <3   | 欠压检测 | 0.15 至 3s |
| <10  | 欠压检测 | 0.5 至 10s |
| <30  | 欠压检测 | 1.5 至 30s |
| >0   | 过压检测 | 无延时       |
| >1   | 过压检测 | 0.05 至 1s |
| >3   | 过压检测 | 0.15 至 3s |
| >10  | 过压检测 | 0.5 至 10s |
| >30  | 过压检测 | 1.5 至 30s |

(1) 通过前面板的开关选择。

(2) 输出继电器吸合和释放之间的电压差(为电压门限值的 %)。

## 工作原理

电源电压连接到端子 A1-A2。

测量电压连接到端子 B1, B2 或 B3 和 C。

滞后可在 5 至 30% 之间调节：

过电压  $h = (US1 - US2) / US1$ , 欠电压  $h = (US2 - US1) / US1$ 。

测量周期仅为 80 ms, 可以快速检测出电压的变化。

过电压检测继电器(RM4-UA0●或选择器在“>”位置 RM4-UA3●)：

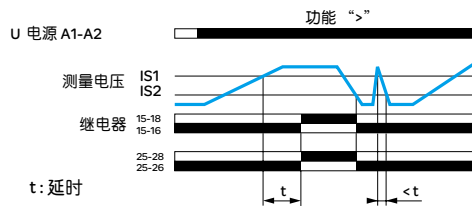
如果电压大于设定门限值 US1, 输出继电器根据型号延时或瞬时吸合, 当电压下降低于设定门限值 US2 时, (与设定滞后有关), 继电器瞬时释放。

欠电压检测继电器(选择器在“<”位置, 只限于 RM4-UA3●)：

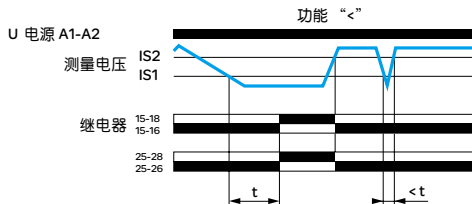
如果电压低于设定门限值 US1, 输出继电器延时或瞬时吸合。当电压上升至高于设定门限值的 US2 时, (与设定滞后有关), 继电器释放。

## 功能图

## 过压控制



## 欠压控制



注：通过加电阻可扩大测量范围到 500V 以上。

也可用电压互感器来扩大交流测量范围，其二次侧与 RM4 继电器的测量端子相连。

## 型号

# Zelio Control

RM4 控制继电器  
电压测量继电器 RM4-U



RM4-UA01

### 电压测量继电器：过压检测

| 延时 | 测量电压<br>(与接线有关)                  | 宽度   | 输出   | 基本型号      | 重量    |
|----|----------------------------------|------|------|-----------|-------|
|    | V                                | mm   |      |           | kg    |
| 无  | 0.05...0.5<br>0.3...3<br>0.5...5 | 22.5 | 1C/O | RM4-UA01● | 0.168 |
|    | 1...10<br>5...50<br>10...100     | 22.5 | 1C/O | RM4-UA02● | 0.168 |
|    | 30...300<br>50...500             | 22.5 | 1C/O | RM4-UA03● | 0.168 |

### 电压测量继电器：过压或欠压检测

| 可调<br>延时  | 测量电压<br>(与接线有关)                  | 宽度   | 输出    | 基本型号       | 重量    |
|-----------|----------------------------------|------|-------|------------|-------|
| s         | V                                | mm   |       |            | kg    |
| 0.05...30 | 0.05...0.5<br>0.3...3<br>0.5...5 | 22.5 | 2 C/O | RM4-UA31●● | 0.168 |
|           | 1...10<br>5...50<br>10...100     | 22.5 | 2 C/O | RM4-UA32●● | 0.168 |
|           | 30...300<br>50...500             | 22.5 | 2 C/O | RM4-UA33●● | 0.168 |

(1) 标准电源电压

|          |          |          |           |           |           |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| RM4-UA0● | V        | 24       | 110...130 | 220...240 |           |
|          | ~50/60Hz | B        | F         | M         |           |
| RM4-UA3● | V        | 24...240 | 110...130 | 220...240 | 380...415 |
|          | ~50/60Hz | MW       | F         | M         | Q         |
|          | ---      | MW       | -         | -         | -         |

# 特性

# Zelio Control

## RM4 控制继电器 电压测量继电器RM4-U

### 电源电路特性

| 继电器类型      |           | RM4-UA0● |    |           | RM4-UA3●  |           |           |
|------------|-----------|----------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 额定电源电压(Un) | ~ 50/60Hz | V        | 24 | 110...130 | 220...240 | 24...240  | 110...130 |
|            |           | V        | -  | -         | -         | 24...240  | -         |
| Un 时平均功耗   | ~         | VA       | 2  | 1.9...3.3 | 2.7...3.5 | 1.5...3.3 | 1.9...3.3 |
|            |           | W        | -  | -         | -         | 1.2       | -         |
|            |           |          |    |           |           | -         | -         |

### 输出继电器和工作特性

| 继电器类型     |    | RM4-UA0●                        | RM4-UA3●  |
|-----------|----|---------------------------------|---|
| C/O 接点数量  |    | 1                               | 2   |
| 输出继电器状态   |    | 当: 测量电压 > 设定门限值吸合               | 当: 测量电压 > 设定门限值(“>”功能)时吸合<br>测量电压 < 设定门限值(“<”功能)时吸合       |
| 设定动作门限值精度 |    | 全量程的 %: ± 5 %                   |   |
| 动作门限值漂移   | %  | ≤ 0.06 每摄氏度, 根据允许的环境温度          |   |
|           | %  | ≤ 0.5, 在电源电压范围内 (0.85... 1.1Un) |   |
| 滞后 (可调)   | %  | 设定电压门限值的 5... 30                |   |
| 设定延时精度    |    | 全量程的 %: ± 10%                   |   |
| 延时漂移      | %  | -                               | ≤ 0.5, 在电源电压范围内 (0.85... 1.1Un)<br>每摄氏度 ≤ 0.07, 取决于额定工作温度 |
| 测量周期      | ms | ≤ 80                            |   |

### 测量输入特性

内部输入阻抗和允许过载能力取决于当前测量范围

| 继电器类型                |    | RM4-UA●1    |          |          | RM4-UA●2 |         |           | RM4-UA●3  |           |
|----------------------|----|-------------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 测量范围 ~ 50-60Hz 和 --- | V  | 0.05... 0.5 | 0.3... 3 | 0.5... 5 | 1... 10  | 5... 50 | 10... 100 | 30... 300 | 50... 500 |
| 内部输入电阻 Ri            | kΩ | 6.6         | 43       | 71       | 23       | 112     | 225       | 668       | 1111      |
| 允许连续过载               | V  | 20          | 60       | 80       | 90       | 150     | 300       | 400       | 550       |
| 允许不重复过载 (t ≤ 1s)     | V  | 25          | 80       | 100      | 100      | 200     | 400       | 500       | 550       |

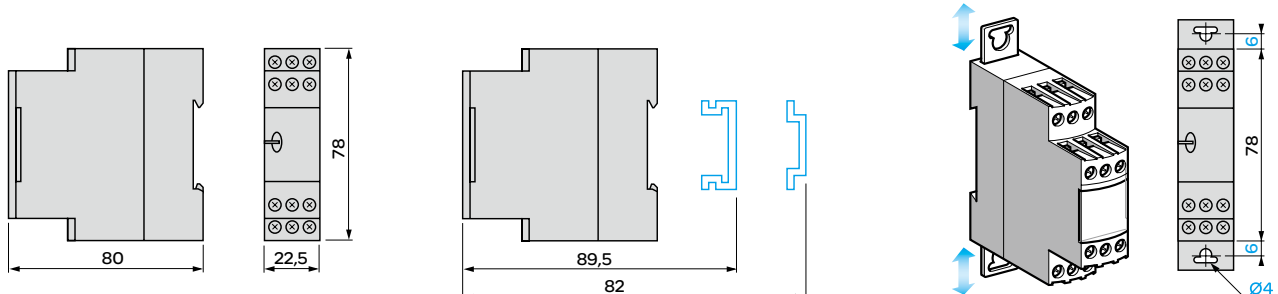
# 外形尺寸, 接线图

# Zelio Control RM4 控制继电器 电压测量继电器RM4-U

## 外形尺寸

尺寸

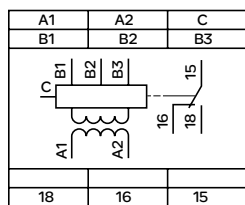
RM4-UA



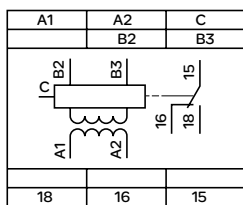
## 接线图, 连接

端子板

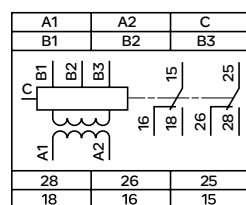
RM4-UA01, UA02



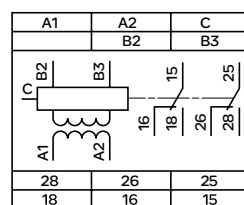
RM4-UA03



RM4-UA31, UA32



RM4-UA33



A1-A2 电源电压

B1, B2 测量电压

B3, C (见右表)

接线和测量电压值, 取决于 RM4-UA 类型

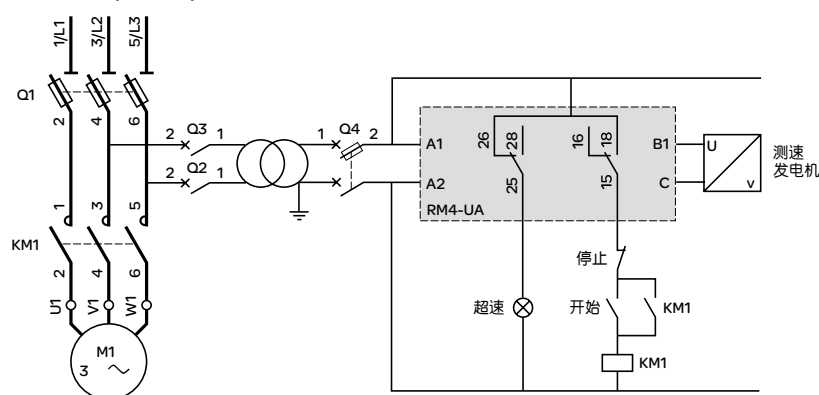
|          |      |              |
|----------|------|--------------|
| RM4-UA•1 | B1-C | 0.05... 0.5V |
|          | B2-C | 0.3... 3V    |
|          | B3-C | 0.5... 5V    |

|          |      |           |
|----------|------|-----------|
| RM4-UA•2 | B1-C | 1...10V   |
|          | B2-C | 5...50V   |
|          | B3-C | 10...100V |

|          |      |           |
|----------|------|-----------|
| RM4-UA•3 | B2-C | 30...300V |
|          | B3-C | 50...500V |

## 应用接线图

例: 超速监测(欠压功能)



## 概述

# Zelio Control

## RM4 控制继电器

### 单相电源控制继电器RM4-UB



RM4-UB

## 功能

这些设备用于监测单相电源。

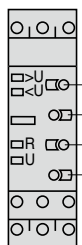
在前面板上有一个透明挡板，用来防止设定值误调。  
此盖可以直接封住。

## 应用

- 对电气设备进行过压或欠压保护
- 正常/紧急电源切换

## 说明

### RM4-UB



1过压设置电位器

2欠压设置电位器

3延时功能选择器:

故障检测延时

故障检测扩展

4以秒设置延时电位器

R黄色 LED: 指示继电器状态

U绿色 LED: 指示 RM4 电源状态

>U红色 LED: 过压故障

<U红色 LED: 欠压故障

## 工作原理

被测电源电压连接到继电器端子 L1, L3 上。

无须提供一个单独电源给 RM4-UB 继电器，它们通过端子 L1, L2, L3 自供电。

如果电压超出监测范围，输出继电器释放：

-过压: 红色 LED 灯 “>U” 亮

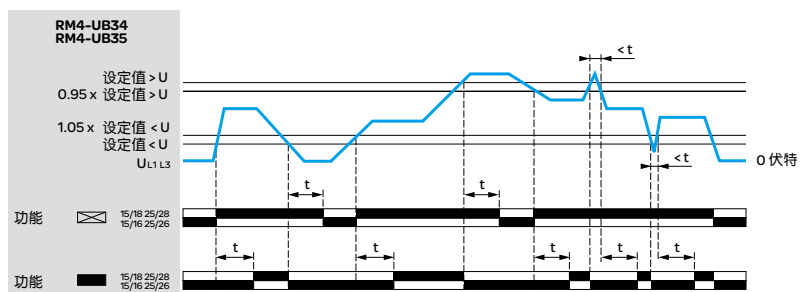
-欠压: 红色 LED 灯 “<U” 亮

当电源返回额定值，继电器根据滞后值(5%)重新吸合并且相应的红色 LED 灯熄灭。

选择器开关可以进行 0.1s 至 10s 的可延时选择。对于功能 瞬时“过”或“欠”压不予考虑。对于功能 所有上下变化会考虑并且继电器延时释放。

为了检测，过压或欠压的持续时间必须大于测量周期(80ms)。

## 功能图



t: 延时

## 型号

# Zelio Control

RM4 控制继电器

单相电源控制继电器RM4-UB



RM4-UB

### 带可调门限值的继电器

| 可调<br>延时<br>s | 额定<br>主电源<br>V       | 控制<br>电压(1)<br>V                   | 宽度<br>mm | 输出<br>继电器 | 型号              | 重量<br>kg |
|---------------|----------------------|------------------------------------|----------|-----------|-----------------|----------|
| 0.1...10      | 100...200<br>50/60Hz | 欠压<br>80...120<br>过压<br>160...220  | 22.5     | 2 C/O     | <b>RM4-UB34</b> | 0.110    |
|               | 180...270<br>50/60Hz | 欠压<br>160...220<br>过压<br>220...300 | 22.5     | 2 C/O     | <b>RM4-UB35</b> | 0.110    |

(1) 可用于其它电源电压，参见前页。

## 特性

## Zelio Control

RM4 控制继电器

单相电源控制继电器RM4-UB

### 输出继电器和工作特性

|           |                      |                        |
|-----------|----------------------|------------------------|
| C/O 触点数量  |                      | 2                      |
| 输出继电器状态   |                      | 检测到过压或欠压故障时释放          |
| 设定动作门限值精度 | 设定值的 %               | ± 3%                   |
| 动作门限值漂移   | 取决于允许的环境温度<br>在测量范围内 | ≤ 0.06% 每摄氏度<br>≤ 0.5% |
| 延时设定精度    | 全量程的 %               | ± 10%                  |
| 延时漂移      | 在测量范围内<br>取决于额定工作温度  | ≤ 0.5%<br>≤ 0.07% 每摄氏度 |
| 滞后        | 固定                   | 释放<br>门限值的 5%          |
| 测量周期      | ms                   | ≤ 80                   |

### 测量输入特性

|                 |   |                                |
|-----------------|---|--------------------------------|
| 最小工作电压          | V | RM4-UB34: 60<br>RM4-UB35: 160  |
| L1 和 L3 间最大允许电压 | V | RM4-UB34: 300<br>RM4-UB35: 300 |

## 外形尺寸, 接线图

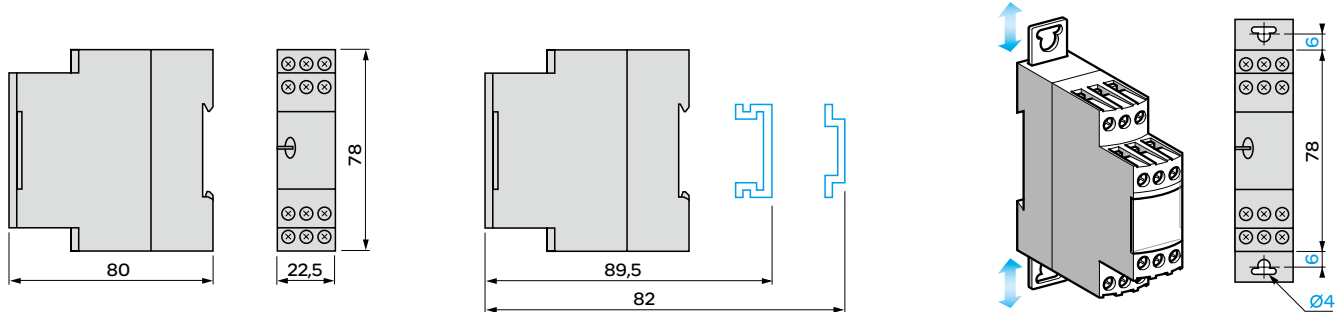
## Zelio Control RM4 控制继电器 单相电源控制继电器RM4-UB

### 外形尺寸

RM4-UB

导轨安装

螺钉固定



### 接线图, 连接

端子板

RM4-UB

| L1 |    | L3 |
|----|----|----|
|    |    |    |
| L1 | L3 | 15 |
| 16 | 18 | 25 |
| 26 | 28 |    |
| 28 | 25 | 26 |
| 18 | 15 | 16 |

L1,L3 被测电源

15-18 输出继电器的

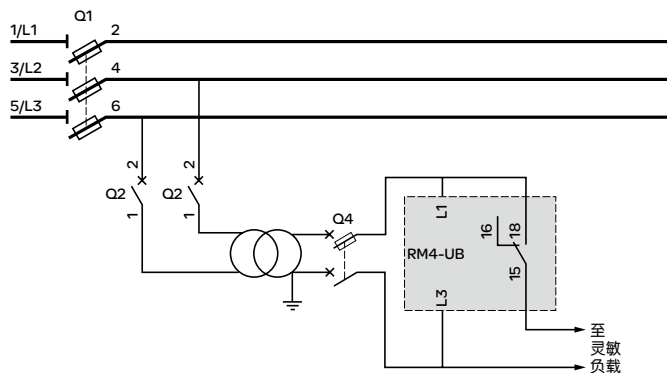
15-16 第一个C/O触点

25-28 输出继电器的

25-26 第二个C/O触点

### 应用接线图

举例



## 概述

# Zelio Control

## RM4 控制继电器

### 电流控制继电器 RM4-JA



RM4-JA01



RM4-JA32

#### 功能

交流或直流电源的供电电流超过继电器的门限值时动作。

在前面板上有一个透明的挡板用来防止设定值的误变。

这个盖可直接封住。

| 继电器类型    | 过流控制 | 过流或欠流控制 (1) | 测量范围       |
|----------|------|-------------|------------|
| RM4-JA01 | 有    | 无           | 3mA...1A   |
| RM4-JA31 | 有    | 有           | 3mA...1A   |
| RM4-JA32 | 有    | 有           | 0.3A...15A |

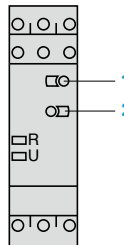
应用:

- 直流电机的励磁控制
- 电机和发电机负载状态控制
- 三相电机电流控制
- 加热或照明回路监视
- 排水泵(欠电流)控制
- 过扭矩控制(破碎机)
- 电磁制动器或离合器监测

#### 说明

##### RM4-JA01

宽 22.5mm



1 以设定最大值范围的 % 来调整电流门限值

2 5% 至 30% 的滞后调节 (2)

3 以设定最大值范围的 % 来微调延时时间

4 10 位置开关组合:

- 定时范围选择: 1s, 3s, 10s, 30s, 无延时
- 过流(>) 或 欠流(<) 检测选择

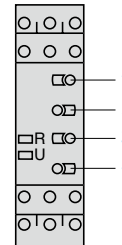
见下表

R 黄色 LED: 指示继电器状态

U 绿色 LED: 指示 RM4 电源接通

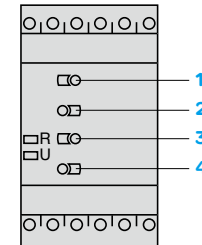
##### RM4-JA31

宽 22.5mm



##### RM4-JA32

宽 45mm



#### 表中显示开关 4 的细节

| 开关位置 | 功能   | 延时(t)     |
|------|------|-----------|
| <0   | 欠流检测 | 无延时       |
| <1   | 欠流检测 | 0.05 至 1s |
| <3   | 欠流检测 | 0.15 至 3s |
| <10  | 欠流检测 | 0.5 至 10s |
| <30  | 欠流检测 | 1.5 至 30s |
| >0   | 过流检测 | 无延时       |
| >1   | 过流检测 | 0.05 至 1s |
| >3   | 过流检测 | 0.15 至 3s |
| >10  | 过流检测 | 0.5 至 10s |
| >30  | 过流检测 | 1.5 至 30s |

(1) 通过前面板的开关选择。

(2) 继电器动作和断开时的电流值之差(为电流门限值的 %)。

## 工作原理

电源电压连接到端子 A1-A2 上。

被监测的电流值连接到端子 B1, B2, B3 和 C 上。见下图。

滞后可在 5 至 30 % 之间可调：过流  $h = (IS1 - IS2) / IS1$ , 欠流  $h = (IS2 - IS1) / IS1$ 。测量周期仅为 80ms，即能迅速检测出电流的变化。

继电器过流检测 (RM4-JA01 或 RM4-JA3● 选择器在“>”位置)。

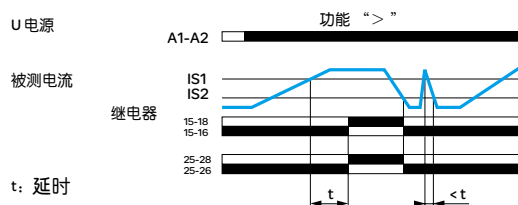
如果电流大于门限值 IS1，输出继电器瞬时或延时动作，(与型号有关)。当电流返回至 IS2 门限值时，继电器瞬时释放，这取决于设定的滞后值。

继电器欠流检测(选择器在“<”位置，仅限于RM4-JA3●型)

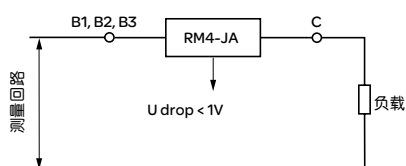
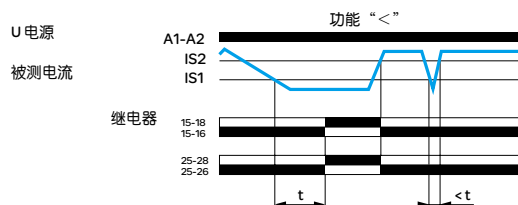
如果电流小于门限值 IS1，输出继电器瞬时或延时动作，(与型号有关)。当电流高于 IS2 设定门限值时，继电器瞬时释放。

## 功能图

## 过流检测



## 欠流检测



注：通过 CT 可扩大测量范围，CT 二次侧连接 RM4 相应接线端子或在测量输入端并接一个电阻。  
(见第 8 页“设定”举例)。

## 型号

## Zelio Control

RM4 控制继电器  
电流控制继电器 RM4-JA



RM4-JA01



RM4-JA32

### 电流测量继电器：过流检测

| 延时 | 测量电流<br>(与接线有关)                    | 宽度   | 输出    | 基本型号         | 重量    |
|----|------------------------------------|------|-------|--------------|-------|
|    | ~ 或 ==                             | mm   | 继电器   | + 控制电压代码 (1) | kg    |
| 无  | 3...30mA<br>10...100mA<br>0.1...1A | 22.5 | 1 C/O | RM4-JA01●    | 0.172 |

### 电流测量继电器：过流或欠流检测

| 可调<br>延时 | 测量电流<br>(与接线有关)                    | 宽度   | 输出    | 基本型号         | 重量    |
|----------|------------------------------------|------|-------|--------------|-------|
| s        | ~ 或 ==                             | mm   | 继电器   | + 控制电压代码 (1) | kg    |
| 0.05..30 | 3...30mA<br>10...100mA<br>0.1...1A | 22.5 | 2 C/O | RM4-JA31●●   | 0.172 |
|          | 0.3...1.5A<br>1...5A<br>3...15A    | 45   | 2 C/O | RM4-JA32●●   | 0.204 |

(1) 标准电源电压

| RM4-JA01               | V         | 24       | 110...130 | 220...240 |           |
|------------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|                        | ~ 50/60Hz | B        | F         | M         |           |
| RM4-JA31<br>和 RM4-JA32 | V         | 24...240 | 110...130 | 220...240 | 380...415 |
|                        | ~ 50/60Hz | MW       | F         | M         | Q         |
|                        | ---       | MW       | -         | -         | -         |

## 特性

## Zelio Control

RM4 控制继电器  
电流控制继电器 RM4-JA

### 电源电路特性

| 继电器类型       |           | RM4-JA01 |    |           | RM4-JA31 和 RM4-JA32 |           |           |           |           |
|-------------|-----------|----------|----|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 额定电源电压 (Un) | ~ 50/60Hz | V        | 24 | 110...130 | 220...240           | 24...240  | 110...130 | 220...240 | 380...415 |
|             |           | V        | -  | -         | -                   | 24...240  | -         | -         | -         |
| 平均功耗 Un     | ~         | VA       | 2  | 1.9...3.3 | 2.7...3.5           | 1.5...3.3 | 1.9...3.3 | 2.7...3.4 | 2.7...3   |
|             |           | W        | -  | -         | -                   | 1.2       | -         | -         | -         |

### 输出继电器和工作特性

| 继电器类型       |    | RM4-JA01                       |  | RM4-JA31 和 RM4-JA32  |  |
|-------------|----|--------------------------------|--|--|--|
| C/O 接点数量    |    | 1                              |  | 2  |  |
| 输出继电器状态     |    | 当:<br>测量电流 > 设定门限值时吸合          |  | 当:<br>测量电流 > 设定门限值 (“>” 功能) 时吸合<br>测量电流 < 设定门限值 (“<” 功能) 时吸合 |  |
| 设置动作门限值的精确度 |    | 全量程的 %: ± 5%                   |  |  |  |
| 动作门限值漂移     | %  | 根据允许环境温度, 每摄氏度 ≤ 0.06          |  |  |  |
|             | %  | ≤ 0.5, 在电源电压范围内 (0.85...1.1Un) |  |  |  |
| 滞后(可调节)     | %  | 设定电流门限值的 5...30                |  |  |  |
| 设定延时精度      |    | 全量程的 %: ± 10%                  |  |  |  |
| 延时漂移        | %  | -                              |  | 取决于温度, 每摄氏度 ≤ 0.07   |  |
|             |    |                                |  | ≤ 0.5, 在电源电压范围内 (0.85...1.1 Un)                              |  |
| 测量周期        | ms | ≤ 80                           |  |  |  |

### 测量输入特性

内部输入电阻和允许过载能力取决于电流测量范围

| 继电器类型     |               | RM4-JA01 和 RM4-JA31 |            |          | RM4-JA32   |        |         |
|-----------|---------------|---------------------|------------|----------|------------|--------|---------|
| 测量范围      | ~ 50-60Hz 和 = | 3...30mA            | 10...100mA | 0.1...1A | 0.3...1.5A | 1...5A | 3...15A |
| 内部输入电阻 Ri | Ω             | 33                  | 10         | 1        | 0.06       | 0.02   | 0.006   |
| 允许连续过载    | A             | 0.05                | 0.15       | 1.5      | 2          | 7      | 20      |
| 允许不重复过载   | t ≤ 3s        | A                   | 0.2        | 0.5      | 5          | 10     | 15      |
|           |               |                     |            |          |            |        | 100     |

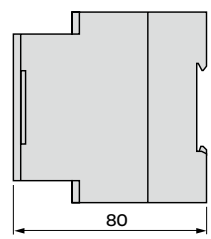
# 外形尺寸, 接线图

# Zelio Control RM4 控制继电器 电流控制继电器RM4-JA

## 外形尺寸

尺寸

RM4-JA (侧视图)

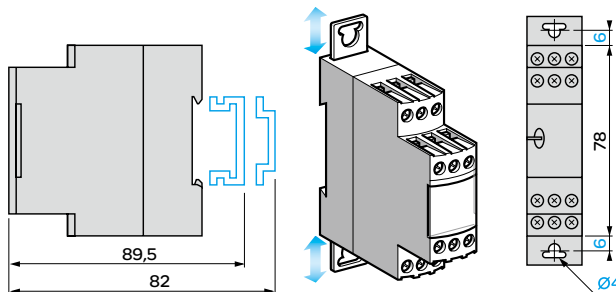


RM4-JA01

RM4-JA32

轨道安装

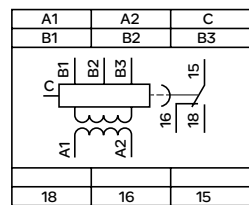
螺钉安装



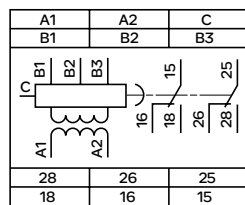
## 接线图, 连接

端子板

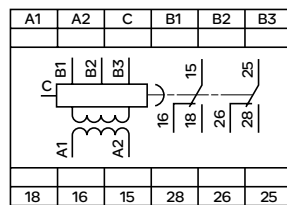
RM4-JA01



RM4-JA31



RM4-JA32



A1-A2 电源电压

B1, B2 测量电流

B3, C (见右表)

接线和测量电流, 依据 RM4-JA 的类型

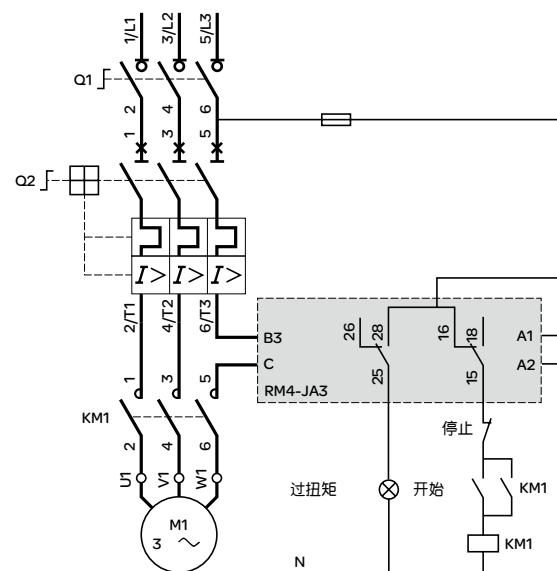
|                     |      |            |
|---------------------|------|------------|
| RM4-JA01 和 RM4-JA31 | B1-C | 3...30mA   |
|                     | B2-C | 10...100mA |
|                     | B3-C | 0.1...1A   |

|          |      |            |
|----------|------|------------|
| RM4-JA32 | B1-C | 0.3...1.5A |
|          | B2-C | 1...5A     |
|          | B3-C | 3...15A    |

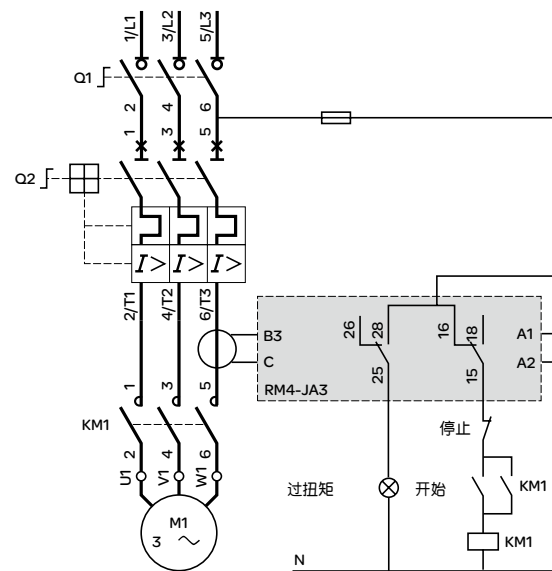
## 应用接线图

例：破碎机堵转检测 (过流功能)

测量电流  $\leq 15A$



测量电流  $> 15A$



## 过流测量举例

过电流门限值: 13A.

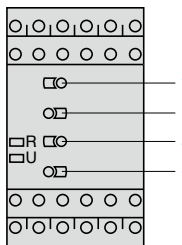
输出继电器延时: 5s.

复位电流门限值: 11A.

电源电压: 127V ...

● 选择产品 RM4-JA32MW

测量电流连接于 B3-C (3 至 15A)



调整:

● 调整功能和定时范围, 开关 4:

-决定是过流检测还是欠流检测, 本例中为过流检测

-决定定时范围, 刚好大于所需时间, 本例中, 10s

-位置开关 4, 根据上述 2 个准则, 本例中, 开关 4 位于开 > 10

● 延时微调:

根据 4 中设定的最大量程(本例中 10s), 用电位器 3 来设定所需延时, 作为 4 值的 %:

本例中所需时间为 5s

$$\frac{t \times 100}{4} = \frac{5 \times 100}{10} = 50\% \quad \text{设定延时电位器 3 为 50}$$

● 用电位器 1 设定电流门限值用所选测量范围的最大值的百分比设定:

本例中: 连接 B3-C, 测量范围最大值 = 15A, 则:

$$\text{设定值 } 1 = \frac{13 \times 100}{15} = 87\% \quad \text{设定电流门限值电位器 1 为 87}$$

● 设定滞后 2 为门限值的 %, 本例中:

$$\text{设定值 } 2 = \frac{13 - 11}{13} = 15.4\% \quad \text{设定滞后 2 至 15 (13 - 11 = 2 例: 被测电流的 15.4%)}$$

## 测量范围的扩大

直流或交流电源

连接电阻  $Rs$  至测量输入端子 B1-C (或 B2, B3-C)。

继电器动作值将指向设定电位器范围的中部, 如果  $Rs$  值在这个范围内:

$$Rs = \frac{Ri}{(2I/I_m) - 1} \quad \text{其中: } Ri \text{ 输入 B1-C 的内部阻抗}$$

$I_m$  门限值设定范围的最大值

$I$  测量电流门限值

$$Rs \text{ 功耗: } P = Rs(I - I_m/2)^2$$

应用:

使用继电器 RM4-JA3100 (10 至 100mA).

B2-C 测量门限值为 1A, 在这个设定时, 已知  $Ri = 10\Omega$ ,  $I_m = 100mA$ ,

$$Rs = \frac{10}{(2 \times 1/0.1) - 1} = 0.526\Omega$$

$$P = (1 - \frac{0.1}{2})^2 \times 0.526 = 0.47W$$

选择电阻  $Rs$  时, 其功率应大于两倍计算值, 这个例子中即选 1W 电阻以免除电阻过热。

在交流电源中, 可以用电流互感器。



RM4-LG01

## 监控

该继电器用于监控导电液体的液位，通过控制泵和阀门的动作来调节液位，防止潜水泵的吸空和水箱的溢出，也可用于液体在混合中的剂量控制，并且可用于保护非侵液体内的电器元件。

前面板上有一透明挡板，用来防止设定值误调，此盖可以直接封住。

## ●适合液体：

- 自来水、工业用水和海水
- 金属性、酸性或盐水溶液
- 液体肥料
- 40% 以下的酒精(非浓缩酒精)
- 牛奶、啤酒、咖啡等

## ●不适用液体：

- 化学性纯水
- 燃料液态气体(易燃性的)
- 油类及 40% 以上的酒精
- 乙烯、乙二醇、石蜡、清漆和油漆

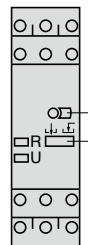


RM4-LA32

## 说明

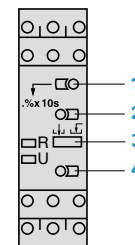
RM4-LG01

宽 22.5mm



RM4-LA32

宽 22.5mm



1 延时微调 (设定范围最大值的 %)

2 响应灵敏度微调 (设定范围最大值的 %)

3 功能选择开关:

- 清空 或注满

4 开关组合:

- 响应灵敏度范围选择

- 继电器吸合 或释放 延时选择

R 黄色 LED 灯: 指示继电器状态

U 绿色 LED 灯: 指示 RM4 电源接通

## 开关3详表

| 开关位置 | 延时  | 灵敏度          |
|------|-----|--------------|
| 500  | 开延时 | 高 = 500kΩ 量程 |
| 500  | 关延时 | 高 = 500kΩ 量程 |
| 50   | 开延时 | 中 = 50kΩ 量程  |
| 50   | 关延时 | 中 = 50kΩ 量程  |
| 5    | 开延时 | 低 = 5kΩ 量程   |
| 5    | 关延时 | 低 = 5kΩ 量程   |

## 工作原理

通过电极浸在液体中或非浸在液体中阻值变化的原理测量液位，电极之间呈低阻值时表示有液体；电极之间呈高阻值时表示无液体。电极可被其他传感器或探头替代传送不同的阻值。交流测量电压<30V，与供电电源和触点回路电气隔离，确保安全使用和不出现任何电解现象。

RM4-L 继电器可用于：

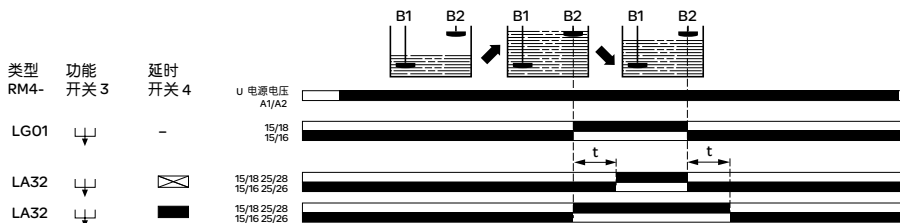
- 液位检测，由2个电极工作，一个基准电极和一个高液位电极，或用一个LA9-RM201探头，例：防止箱液的溢出。
- 在最小和最大位置之间调节液位，由三个电极工作或一个LA9-RM201探针。例：水塔。

输出继电器状态可以配置为：

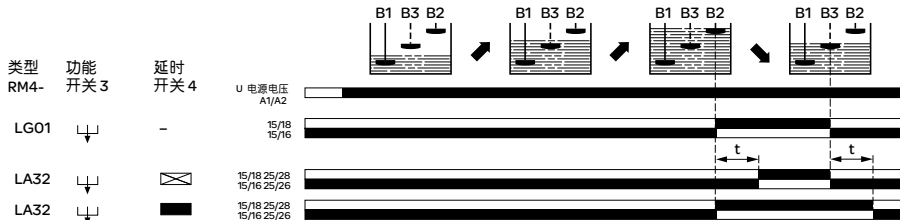
- 清空功能 ：当高位电极B2在液位内时输出继电器吸合，当低液位电极B3在液位外时，继电器释放(1)。
- 注入功能 ：当低位电极在液位外时吸合，当高液位电极浸入时释放(1)。

在RM4-LA32，延时可以设定在输出继电器的吸合或释放时，从而提高最高液位(功能 )或降低最低液位(功能 )。当2个电极工作时，延时功能还可以避免输出继电器因液体波动/而产生脉冲(波型反应)。

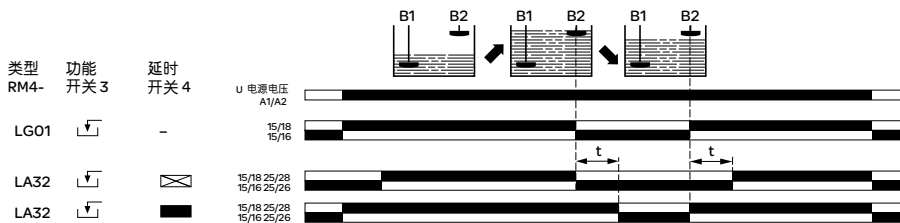
## 清空功能，最高液位探测(2个电极或1个探针LA9-RM201)



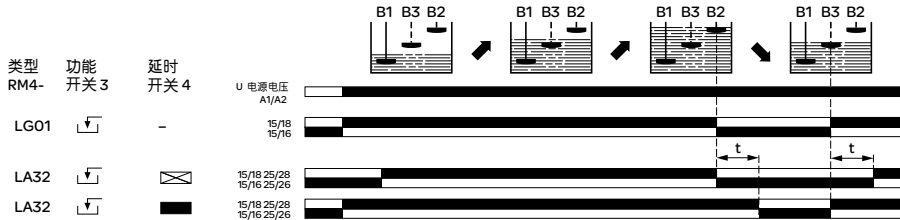
## 清空功能，在最高和最低液位之间调节(3个电极或2个探针LA9-RM201)



## 注入功能，最高液位检测(2个电极或1个探针LA9-RM201)



## 注入功能，在最高和最低液位之间调节(3个电极或2个探针LA9-RM201)



B1：基准电极

B2：高位电极

B3：低位电极

(1)当只有2个电极工作时，高位电极执行高和低位的功能。

# 特性, 型号

# Zelio Control RM4 控制继电器 液位控制继电器RM4-L

| 继电器类型             | RM4-LG01 |             |                   |           |           |           | RM4-LA32 |     |           |           |           |  |
|-------------------|----------|-------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| <b>电源电路特性</b>     |          |             |                   |           |           |           |          |     |           |           |           |  |
| 额定电源电压(Un)        | ~50/60Hz | V           | 24                | 110...130 | 220...240 | 380...415 | 24...240 | 24  | 110...130 | 220...240 | 380...415 |  |
|                   | ---      | V           | -                 | -         | -         | -         | 24...240 | -   | -         | -         | -         |  |
| 平均功耗 (Un 时)       | ~        | VA          | 1.9               | 2.6       | 2.4       | 2.9       | 2.7      | 3.1 | 2.7       | 2.6       | 3.4       |  |
|                   | ---      | W           | -                 | -         | -         | -         | 2.4      | -   | -         | -         | -         |  |
| <b>输出继电器和工作特性</b> |          |             |                   |           |           |           |          |     |           |           |           |  |
| C/O 接点数量          |          |             | 1                 |           |           |           | 2        |     |           |           |           |  |
| 输出继电器状态           |          |             | 可以由开关配置: 清空  / 注入 |           |           |           |          |     |           |           |           |  |
| <b>电极电路特性(1)</b>  |          |             |                   |           |           |           |          |     |           |           |           |  |
| 灵敏度               | kΩ       | 5...100(可调) |                   |           |           | 0.25...5  | 2.5...50 |     |           | 25...500  |           |  |
| 最高电极电压(峰 – 峰值) AC | V        | 24          |                   |           |           | 24        |          |     |           |           |           |  |
| 电极中最大电流           | mA       | 1           |                   |           |           | 1         | 1        |     |           | 1         |           |  |
| 最大电缆容量            | nF       | 10          |                   |           |           | 200       | 25       |     |           | 4         |           |  |
| 最大电缆长度            | m        | 100         |                   |           |           | 1000      | 100      |     |           | 20        |           |  |



RM4-LG01



RM4-LA32



LA9-RM201

## 型号

### 液位控制继电器

| 延时              | 灵敏度                              | 宽度   | 输出继电器 | 基本型号+ 控制电压代码(2) | 重量    |
|-----------------|----------------------------------|------|-------|-----------------|-------|
|                 |                                  | mm   |       |                 | kg    |
| 无               | 5...100                          | 22.5 | 1 C/O | RM4-LG01●       | 0.165 |
| 可调<br>0.1...10s | 0.25...5<br>2.5...50<br>25...500 | 22.5 | 2 C/O | RM4-LA32●●      | 0.165 |

### 液位控制探针

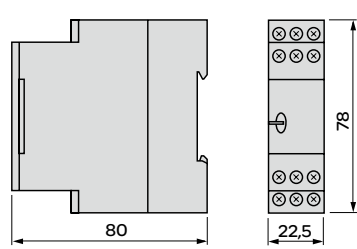
| 安装类型 | 最高工作温度 | 型号        | 重量 |
|------|--------|-----------|----|
| 电缆悬挂 | °C     | LA9-RM201 | kg |

(1) 电极不能与探针合用。探针一般通过密封支架(封闭箱体)或电缆悬挂。  
见下页“设置”探针 LA9-RM201。  
(2) 标准电源电压。

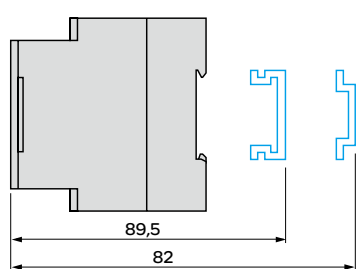
| RM4-LG01 | V        | 24       | 110...130 | 220...240 | 380...415 |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
|          | ~50/60Hz | B        | F         | M         | Q         |
| RM4-LA32 | V        | 24...240 | 24        | 110...130 | 220...240 |
|          | ~50/60Hz | MW       | B         | F         | M         |
|          | ---      | MW       | -         | -         | -         |

外形尺寸

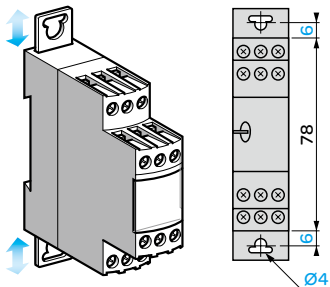
RM4-LG01, LA32



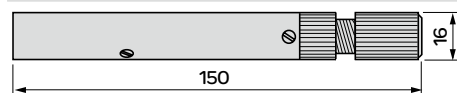
导轨安装



螺钉固定

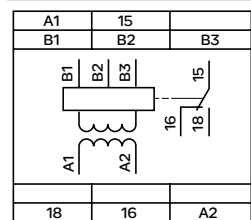


探针 LA9-RM201

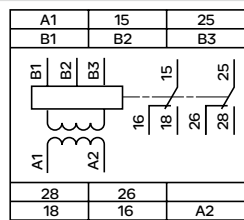


接线图, 连接

RM4-LG01



RM4-LA32



A1-A2 电源电压

B1, B2, B3 电极

(见左表)

15-18 输出继电器

15-16 第一个 C/O 触点

25-28 输出继电器

25-26 第二个 C/O 触点

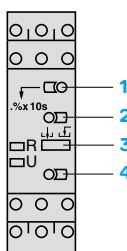
电极和液位控制

B1 基准电极或箱体的接地

B2 高液位

B3 低液位

设置



RM4-LG01

RM4-LA32

- 根据工作程序选择清空 / 注入 功能
- 如果需要, 把电位器 1 设置为最小(延时)
- 把电位器 2 设置最小, 通过电位器 4 在 RM4-LA 选择最低灵敏度(5 或 5 )。
- 当所有电极浸入时, 调大灵敏度电位器直到继电器吸合( 功能)或释放( 功能), 并继续调大 10% 以补偿电源电压的波动影响。
- 如果继电器不能通电, 必须使用高灵敏度(RM4-LA32 上的选择器 4)或用 RM4-LA32 继电器替换 RM4-LG 并重复调节过程。
- 上述电极 B3 和 B2 在液体外时检查继电器释放( 功能)或吸合( 功能)情况。如果继电器没有断电, 选择更低灵敏度。
- 注: 对于功能 高液位可通过调 0.1 至 10 秒的延时再提高。  
对于功能 低液位可通过同样的方法延时降低低液位。

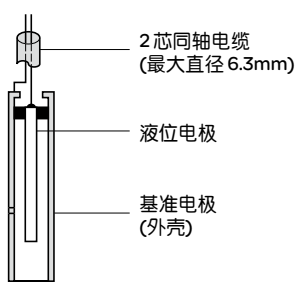
探针 LA9-RM201

该电极是悬挂式, 除一般(中心式)电极以外, 同轴式电极的不锈钢套可作为接地(基准)极, 也就是说这不需要再安装一个单独的参考极, 所以控制一个液位, 只需一个电极即可。控制 2 个液位时只用 2 个电极, 而不用 3 个电极。

连接电缆必须是 2 芯, 带公共的 PVC 护套, 最大直径为 6.3mm。外套也作为“稳定腔”, 可避免液体扰动(波浪)造成的监测误差。

最大工作温度: 100 °C。

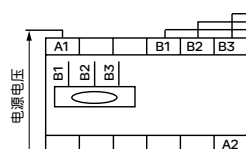
通过支架或其它合适的固定设备, 探针也可以安装在其它容器上(水箱、水池等)。



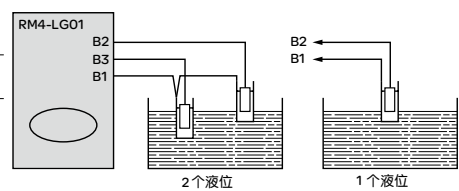
LA9-RM201

连接举例

由电极控制



由探针控制



## 选型表

# Zelio Control

## RM4 控制继电器 用户快速选型表

### Zelio Control-控制和测量继电(三相电源测量控制继电器)

22.5 mm50/60Hz DIN导轨安装



| 型号      | 输出 | 功能            |               | 电源电压 | 门限 | 延时 | 数量 | 单价 | 总价 |
|---------|----|---------------|---------------|------|----|----|----|----|----|
|         |    | 继电器输出 C/O 触点数 | 继电器输出 C/I 触点数 |      |    |    |    |    |    |
| RM4TA01 | 1  | ▲             | ▲             | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |
| RM4TA02 | 1  | ▲             | ▲             | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |
| RM4TA31 | 2  | ▲             | ▲             | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |
| RM4TA32 | 2  | ▲             | ▲             | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |
| RM4TG20 | 2  | ▲             |               | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |
| RM4TR31 | 2  | ▲             | ▲             | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |
| RM4TR32 | 2  | ▲             | ▲             | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |
| RM4TR33 | 2  | ▲             | ▲             | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |
| RM4TR34 | 2  | ▲             | ▲             | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |
| RM4TU01 | 2  | ▲             |               | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |
| RM4TU02 | 2  | ▲             |               | ▲    | ▲  | ▲  |    |    |    |

### Zelio Control-控制和测量继电(电压测量控制继电器)

22.5 mm 50/60Hz DIN导轨安装



| 型号        | 输出 | 功能 | 电源电压          |               | 测量范围             | 延时 | 数量 | 单价 | 总价 |
|-----------|----|----|---------------|---------------|------------------|----|----|----|----|
|           |    |    | 继电器输出 C/O 触点数 | 继电器输出 C/I 触点数 |                  |    |    |    |    |
| RM4UA01B  | 1  | ▲  | ▲             |               | 220 ~ 240V AC    | ▲  |    |    |    |
| RM4UA01F  | 1  | ▲  |               | ▲             | 380 ~ 415V AC    | ▲  |    |    |    |
| RM4UA01M  | 1  | ▲  |               | ▲             | 24 ~ 240V AC/DC  | ▲  |    |    |    |
| RM4UA02B  | 1  | ▲  | ▲             |               | 单相 100...200V AC | ▲  |    |    |    |
| RM4UA02F  | 1  | ▲  |               | ▲             | 单相 180...270V AC | ▲  |    |    |    |
| RM4UA02M  | 1  | ▲  |               | ▲             | 50mV...5V AC     | ▲  |    |    |    |
| RM4UA03B  | 1  | ▲  | ▲             |               | 1...100V AC      | ▲  |    |    |    |
| RM4UA03F  | 1  | ▲  |               | ▲             | 30...500V AC     | ▲  |    |    |    |
| RM4UA03M  | 1  | ▲  |               | ▲             | 无                |    |    |    |    |
| RM4UA31F  | 2  | ▲  | ▲             |               | 50ms...30s       |    |    |    |    |
| RM4UA31M  | 2  | ▲  |               | ▲             | 01...10s         |    |    |    |    |
| RM4UA31MW | 2  | ▲  |               | ▲             |                  |    |    |    |    |
| RM4UA31Q  | 2  | ▲  |               | ▲             |                  |    |    |    |    |
| RM4UA32F  | 2  | ▲  | ▲             |               |                  |    |    |    |    |
| RM4UA32M  | 2  | ▲  |               | ▲             |                  |    |    |    |    |
| RM4UA32MW | 2  | ▲  |               | ▲             |                  |    |    |    |    |
| RM4UA32Q  | 2  | ▲  |               | ▲             |                  |    |    |    |    |
| RM4UA33F  | 2  | ▲  | ▲             |               |                  |    |    |    |    |
| RM4UA33M  | 2  | ▲  |               | ▲             |                  |    |    |    |    |
| RM4UA33MW | 2  | ▲  |               | ▲             |                  |    |    |    |    |
| RM4UA33Q  | 2  | ▲  |               | ▲             |                  |    |    |    |    |
| RM4UB34   | 2  | ▲  |               | ▲             |                  |    |    |    |    |
| RM4UB35   | 2  | ▲  |               | ▲             |                  |    |    |    |    |

## 选型表

# Zelio Control

## RM4 控制继电器 用户快速选型表

### Zelio Control-控制和测量继电器(电流测量控制继电器)

|  | 继电器输出 C/O | 过电流 | 过电流或欠电流 | 24V AC | 110 ~ 130V AC | 220 ~ 240V AC | 380 ~ 415V AC | 24 ~ 240V AC/DC | 24V AC/DC 或 110 ~ 240V AC | 3mA...1A | 0.3A...15A | 1...20A | 10...100A | 无 | 50ms...30s | 0.1...10s | 0.1...20s |
|--|-----------|-----|---------|--------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|---------|-----------|---|------------|-----------|-----------|
|--|-----------|-----|---------|--------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------------------|----------|------------|---------|-----------|---|------------|-----------|-----------|

#### 22.5 mm 50/60Hz DIN 导轨安装



| 型号         | 输出 | 功能 | 电源电压 |   |   | 测量范围 |   |   | 延时 |   |   | 数量 | 单价 | 总价 |
|------------|----|----|------|---|---|------|---|---|----|---|---|----|----|----|
| RM4JA01B   | 1  | ▲  | ▲    |   |   | ▲    |   |   | ▲  |   |   |    |    |    |
| RM4JA01F   | 1  | ▲  |      | ▲ |   |      | ▲ |   |    | ▲ |   |    |    |    |
| RM4JA01M   | 1  | ▲  |      |   | ▲ |      |   | ▲ |    |   | ▲ |    |    |    |
| RM4JA31F   | 2  | ▲  | ▲    | ▲ |   |      |   | ▲ |    |   | ▲ |    |    |    |
| RM4JA31M   | 2  | ▲  |      | ▲ |   |      | ▲ |   |    | ▲ |   |    |    |    |
| RM4JA31MW  | 2  | ▲  |      |   | ▲ |      | ▲ |   |    | ▲ |   |    |    |    |
| RM4JA31Q   | 2  | ▲  |      |   |   | ▲    |   | ▲ |    |   | ▲ |    |    |    |
| RM4JA32F   | 2  | ▲  |      |   |   |      |   | ▲ |    |   | ▲ |    |    |    |
| RM4JA32M   | 2  | ▲  |      |   | ▲ |      |   | ▲ |    |   | ▲ |    |    |    |
| RM4JA32MW  | 2  | ▲  |      |   |   | ▲    |   | ▲ |    |   | ▲ |    |    |    |
| RM4JA32Q   | 2  | ▲  |      |   |   | ▲    |   | ▲ |    |   | ▲ |    |    |    |
| RM84871044 | 1  | ▲  |      | ▲ |   |      |   | ▲ |    | ▲ |   |    | ▲  |    |
| RM84871102 | 1  | ▲  |      |   |   | ▲    |   | ▲ |    |   | ▲ |    |    |    |

### Zelio Control-控制和测量继电器(液位测量控制继电器)

|  | 继电器输出 C/O | 清空 | 注入和清空 | 注入或清空 | 24V AC | 110 ~ 130V AC | 220 ~ 240V AC | 380 ~ 415V AC | 24 ~ 240V AC/DC | 0.25...500kΩ | 5...100kΩ | 无 | 固定 | 0.1...10s |
|--|-----------|----|-------|-------|--------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|-----------|---|----|-----------|
|--|-----------|----|-------|-------|--------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|-----------|---|----|-----------|

#### 22.5 mm 50/60Hz DIN 导轨安装



| 型号        | 输出 | 功能 | 电源电压 |   |   | 灵敏度 | 延时 |   |   | 数量 | 单价 | 总价 |
|-----------|----|----|------|---|---|-----|----|---|---|----|----|----|
| RM4LA32B  | 2  | ▲  | ▲    | ▲ |   | ▲   | ▲  |   |   |    |    |    |
| RM4LA32F  | 2  | ▲  |      | ▲ |   |     | ▲  |   |   |    |    |    |
| RM4LA32M  | 2  | ▲  |      |   | ▲ |     | ▲  |   |   |    |    |    |
| RM4LA32MW | 2  | ▲  |      |   |   | ▲   | ▲  |   |   |    |    |    |
| RM4LA32Q  | 2  | ▲  |      |   |   | ▲   | ▲  |   |   |    |    |    |
| RM4LG01B  | 1  | ▲  | ▲    | ▲ |   |     |    | ▲ | ▲ |    |    |    |
| RM4LG01F  | 1  | ▲  |      | ▲ |   |     |    | ▲ | ▲ |    |    |    |
| RM4LG01M  | 1  | ▲  |      |   | ▲ |     |    | ▲ | ▲ |    |    |    |
| RM4LG01Q  | 1  | ▲  |      |   |   | ▲   |    | ▲ | ▲ |    |    |    |

#### 45mm 50/60Hz DIN 导轨安装

|            |   |   |   |  |   |  |   |  |   |  |  |  |
|------------|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| RM84870504 | 1 | ▲ |   |  | ▲ |  | ▲ |  | ▲ |  |  |  |
| RM84870604 | 1 |   | ▲ |  | ▲ |  | ▲ |  | ▲ |  |  |  |

#### 50/60Hz 11针插入式安装

|            |                |   |   |  |   |  |   |  |   |  |  |  |
|------------|----------------|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| RM84870807 | 1              | ▲ |   |  | ▲ |  | ▲ |  | ▲ |  |  |  |
| RM84870808 | 1              |   | ▲ |  | ▲ |  | ▲ |  | ▲ |  |  |  |
| LA9RM201   | 悬挂式固定保护电极, 不锈钢 |   |   |  |   |  |   |  |   |  |  |  |
| RM79696043 | 悬挂式固定保护电极, 不锈钢 |   |   |  |   |  |   |  |   |  |  |  |

## Notes

---

## Notes

---



# 施耐德电气(中国)投资有限公司

|                        |  |            |                               |                        |
|------------------------|--|------------|-------------------------------|------------------------|
| <b>施耐德电气(中国)投资有限公司</b> | 北京市朝阳区望京东路6号施耐德电气大厦                    | 邮编: 100102 | 电话: (010) 84346699            | 传真: (010) 84501130     |
| <b>上海分公司</b>           | 上海市徐汇区漕河泾开发区宜山路1009号创新大厦第12层, 15层, 16层 | 邮编: 200233 | 电话: (021) 24012500            | 传真: (021) 64957301     |
| <b>张江办事处</b>           | 上海市浦东新区龙东大道3000号8号楼5楼                  | 邮编: 201203 | 电话: (021) 38954699            | 传真: (021) 58963962     |
| <b>广州分公司</b>           | 广州市珠江新城临江大道3号发展中心大厦25层                 | 邮编: 510623 | 电话: (020) 85185188            | 传真: (020) 85185195     |
| <b>武汉分公司</b>           | 武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦I座37层01、02、03、05单元 | 邮编: 430022 | 电话: (027) 68850668            | 传真: (027) 68850488     |
| <b>成都分公司</b>           | 成都市高新技术开发区高棚东路11号                      | 邮编: 610041 | 电话: (028) 85178879            | 传真: (028) 85178717     |
| <b>天津办事处</b>           | 天津市河西区围堤道125号天信大厦22层2205-07室           | 邮编: 300074 | 电话: (022) 28408408            | 传真: (022) 28408410     |
| <b>天津分公司</b>           | 天津市河东区十一经路78号万隆太平洋大厦1401-1404室         | 邮编: 300171 | 电话: (022) 84180888            | 传真: (022) 84180222     |
| <b>济南办事处</b>           | 济南市泺源大街229号金龙中心主楼21层D室                 | 邮编: 250012 | 电话: (0531) 8167 8100          | 传真: (0531) 86121628    |
| <b>青岛办事处</b>           | 青岛崂山区秦岭路18号青岛国展财富中心二号楼四层413室           | 邮编: 266061 | 电话: (0532) 85793001           | 传真: (0532) 85793002    |
| <b>石家庄办事处</b>          | 石家庄市中山东路303号世贸皇冠酒店办公楼12层1201室          | 邮编: 050011 | 电话: (0311) 86698713           | 传真: (0311) 86698723    |
| <b>沈阳办事处</b>           | 沈河区青年大街219号华新国际大厦8层F/G/H/I座            | 邮编: 110016 | 电话: (024) 23964339            | 传真: (024) 23964296/97  |
| <b>哈尔滨办事处</b>          | 哈尔滨南岗区红军街15号奥威斯发展大厦22层A,B座             | 邮编: 150001 | 电话: (0451) 53009797           | 传真: (0451) 53009639/40 |
| <b>长春办事处</b>           | 长春解放大路 2677号长春光大银行大厦1211-12室           | 邮编: 130061 | 电话: (0431) 88400302/03        | 传真: (0431) 88400301    |
| <b>大连办事处</b>           | 大连沙河口区五一路267号17号楼201-I室                | 邮编: 116023 | 电话: (0411) 84769100           | 传真: (0411) 84769511    |
| <b>西安办事处</b>           | 西安高新区科技路48号创业广场B座17层1706室              | 邮编: 710075 | 电话: (029) 88332711            | 传真: (029) 88324697     |
| <b>太原办事处</b>           | 太原市府西街268号力鸿大厦B区1003室                  | 邮编: 030002 | 电话: (0351) 4937186            | 传真: (0351) 4937029     |
| <b>乌鲁木齐办事处</b>         | 乌鲁木齐市新华北路5号美丽华酒店A座2521室                | 邮编: 830002 | 电话: (0991) 2825888 ext. 2521  | 传真: (0991) 2848188     |
| <b>南京办事处</b>           | 南京市中山路268号汇杰广场2001-2005室               | 邮编: 210008 | 电话: (025) 83198399            | 传真: (025) 83198321     |
| <b>苏州办事处</b>           | 苏州市工业园区苏华路2号国际大厦1711-1712室             | 邮编: 215021 | 电话: (0512) 68622550           | 传真: (0512) 68622620    |
| <b>无锡办事处</b>           | 无锡市太湖广场永和路28号无锡工商综合大楼17层               | 邮编: 214021 | 电话: (0510) 81009780/61/62     | 传真: (0510) 81009760    |
| <b>南通办事处</b>           | 江苏省南通市工农路111号华辰大厦A座1103室               | 邮编: 226000 | 电话: (0513) 85228138           | 传真: (0513) 85228134    |
| <b>常州办事处</b>           | 常州市局前街2号常州椿庭楼宾馆1216室                   | 邮编: 213000 | 电话: (0519) 88130710           | 传真: (0519) 88130711    |
| <b>合肥办事处</b>           | 合肥市长江东路1104号古井假日酒店820房间                | 邮编: 230011 | 电话: (0551) 4291993            | 传真: (0551) 2206956     |
| <b>杭州办事处</b>           | 杭州市滨江区江南大道588号恒鑫大厦10楼                  | 邮编: 310053 | 电话: (0571) 89825800           | 传真: (0571) 89825801    |
| <b>南昌办事处</b>           | 江西南昌市八一大道357号财富广场A座2701室               | 邮编: 330046 | 电话: (0791) 6272972            | 传真: (0791) 6295323     |
| <b>福州办事处</b>           | 福州市仓山区建新镇闽江大道169号水乡温泉住宅区二期29号楼102单元    | 邮编: 350000 | 电话: (0591) 87114853           | 传真: (0591) 87112046    |
| <b>洛阳办事处</b>           | 洛阳市涧西区凯旋西路88号华阳广场国际大酒店609室             | 邮编: 471003 | 电话: (0379) 65588678           | 传真: (0379) 65588679    |
| <b>厦门办事处</b>           | 厦门市思明区厦禾路189号银行中心2502-03 B室            | 邮编: 361003 | 电话: (0592) 2386700            | 传真: (0592) 2386701     |
| <b>宁波办事处</b>           | 宁波市江东北路1号宁波中信国际大酒店833室                 | 邮编: 315010 | 电话: (0574) 87706806           | 传真: (0574) 87717043    |
| <b>温州办事处</b>           | 温州市车站大道高联大厦写字楼9层B2号                    | 邮编: 325000 | 电话: (0577) 86072225           | 传真: (0577) 86072228    |
| <b>成都办事处</b>           | 成都市科华北路62号力宝大厦南塔22楼1、2、3、5单元           | 邮编: 610041 | 电话: (028) 66853777            | 传真: (028) 66853778     |
| <b>重庆办事处</b>           | 重庆市渝中区邹容路68号重庆大都会商厦12楼1211-12室         | 邮编: 400010 | 电话: (023) 63839700            | 传真: (023) 63839707     |
| <b>佛山办事处</b>           | 佛山市祖庙路33号百花广场26层2622-2623室             | 邮编: 528000 | 电话: (0757) 83990312/0209/1312 | 传真: (0757) 83992619    |
| <b>昆明办事处</b>           | 昆明市三市街6号柏联广场A座10楼07-08单元               | 邮编: 650021 | 电话: (0871) 3647550            | 传真: (0871) 3647552     |
| <b>长沙办事处</b>           | 长沙市劳动西路215号湖南佳程酒店14层01,10,11室          | 邮编: 410007 | 电话: (0731) 85112588           | 传真: (0731) 85159730    |
| <b>郑州办事处</b>           | 郑州市金水路115号中州皇冠假日酒店C座西翼2层               | 邮编: 450003 | 电话: (0371) 6593 9211          | 传真: (0371) 6593 9213   |
| <b>泰州办事处</b>           | 江苏省泰州市青年南路39号新永泰大酒店8512房间              | 邮编: 225300 | 电话: (0523) 86397849           | 传真: (0523) 86397847    |
| <b>中山办事处</b>           | 中山市中山三路18号中银大厦18楼1803室                 | 邮编: 528403 | 电话: (0760) 88235979           | 传真: (0760) 88235979    |
| <b>鞍山办事处</b>           | 鞍山市铁东区南胜利路21号万科写字楼2009室                | 邮编: 114001 | 电话: (0412) 5575511/5522       | 传真: (0412) 5573311     |
| <b>烟台办事处</b>           | 烟台市南大街9号金都大厦2514室                      | 邮编: 264001 | 电话: (0535) 3393899            | 传真: (0535) 3393998     |
| <b>扬中办事处</b>           | 扬中市前进北路52号扬中宾馆2018号房间                  | 邮编: 212000 | 电话: (0511) 88398528           | 传真: (0511) 88398538    |
| <b>南宁办事处</b>           | 南宁市青秀区民族大道111号广西发展大厦10层                | 邮编: 530000 | 电话: (0771) 5519761/9762       | 传真: (0771) 5519760     |
| <b>东莞办事处</b>           | 东莞市南城区体育路2号鸿禧中心A406单元                  | 邮编: 523009 | 电话: (0769) 22413010           | 传真: (0769) 22413160    |
| <b>深圳办事处</b>           | 深圳市罗湖区深南东路5047号深圳发展银行大厦17层H-I室         | 邮编: 518001 | 电话: (0755) 25841022           | 传真: (0755) 82080250    |
| <b>贵阳办事处</b>           | 贵阳市中华南路49号贵航大厦1204室                    | 邮编: 550002 | 电话: (0851) 5887006            | 传真: (0851) 5887009     |
| <b>海口办事处</b>           | 海南省海口市文华路18号海南文华大酒店第六层 607室            | 邮编: 570305 | 电话: (0898) 68597287           | 传真: (0898) 68597295    |
| <b>施耐德(香港)有限公司</b>     | 香港鲗鱼涌英皇道979号太古坊和域大厦13楼东翼               |            | 电话: (00852) 25650621          | 传真: (00852) 28111029   |
| <b>施耐德电气中国研修学院</b>     | 北京市朝阳区望京东路6号施耐德电气大厦                    | 邮编: 100102 | 电话: (010) 84346699            | 传真: (010) 84501130     |

## 客户关爱中心热线：400 810 1315

施耐德电气中国  
Schneider Electric China  
[www.schneider-electric.cn](http://www.schneider-electric.cn)

北京市朝阳区望京东路6号  
施耐德电气大厦  
邮编: 100102  
电话: (010) 8434 6699  
传真: (010) 8450 1130

Schneider Electric Building, No. 6,  
East WangJing Rd., Chaoyang District  
Beijing 100102 P.R.C.  
Tel: (010) 8434 6699  
Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更，文中所述特性和本资料中的图像只有经过我们的业务部门确认以后，才对我们有约束。



本手册采用生态纸印刷