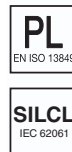


PSR-SCP-24UC/CE1/3X1/1X2/B



用于急停和安全门监控的安全继电器

数据表

108303_zh_00

© PHOENIX CONTACT 2018-01-17

1 描述

安全继电器可用于急停和安全门监控以及符合 EN 60204-1 标准的安全电路。

使用此开关设备可以安全断开电路。

单通道或双通道控制带自动启动回路。

根据外部接线，最高可达类别 4、PL e (符合 EN ISO 13849-1 标准) 和 SILCL 3 (符合 EN 62061 标准)。

安全继电器配备有三个启动电流路径和一个信号电流路径，会按照停止类别 0 无延迟脱扣。

特性

- 急停和安全门监控
- 适用最高分类 4、PL e (EN ISO 13849-1) 以及 SILCL 3 (EN 62061)
- 带交叉回路检测的单通道或双通道接线
- 自动启动
- 插拔式螺钉连接器



警告：电击危险
遵守相应部分中的安全说明！



注意参考最新版本的设备技术资料。
可从 phoenixcontact.net/products 下载文档。



此数据表适用于下文中列举的所有产品。

2 目录

| | |
|--------------------|---|
| 1 描述 | 1 |
| 2 目录 | 2 |
| 3 订货数据 | 3 |
| 4 技术数据 | 3 |
| 5 基本电路图 | 6 |
| 6 降容 | 6 |
| 7 安全注意事项 | 7 |
| 8 操作和指示元件 | 8 |
| 9 应用示例 | 9 |
| 9.1 单通道安全门监控 | 9 |
| 9.2 双通道安全门监控 | 9 |

3 订货数据

| 描述 | 型号 | 订货号 | 件数 / 包装 |
|---|---------------------------------|---------|---------|
| 一套 35 个用于急停和安全门监控的安全继电器，最高达 SIL 3 或类别 4、PL e (EN ISO 13849 标准)，单通道或双通道操作，3 个启动电流路径，24 V AC/DC 额定输入电压，插拔式螺钉连接器 | PSR-SCP-24UC/CE1/3X1/ 1X2/B SET | 1051297 | 1 |
| 附件 | 型号 | 订货号 | 件数 / 包装 |
| 用于急停和安全门监控的安全继电器，最高达 SIL 3 或类别 4、PL e (EN ISO 13849 标准)，单通道或双通道操作，3 个启动电流路径，24 V AC/DC 额定输入电压，插拔式螺钉连接器 | PSR-SCP-24UC/CE1/3X1/ 1X2/B | 1046360 | 1 |

4 技术数据

| 硬件 / 固件版本 | |
|----------------------------------|---|
| 硬件 / 固件 | $\geq 00/-$ |
| 技术数据和安全特性适用于规定的硬件 / 固件版本。 | |
| 输入数据 | |
| 额定输入电压 U_N | 24 V AC/DC |
| 输入电压范围 (因数) | 0.85 ... 1.1 |
| 典型输入电流 | 140 mA AC 65 mA DC |
| 输入 / 启动和反馈电路的电压 | 约 24 V DC |
| 最大允许的导线总电阻 (U_N 时的输入和复位回路) | 约 50 Ω (U_N 时的输入和启动回路) |
| 典型响应时间 | 100 ms (自动启动) |
| 典型释放时间 | 45 ms (单通道) 10 ms (双通道) |
| 恢复时间 | 1 s |
| 工作电压显示 | 绿色 LED |
| 状态显示 | 绿色 LED |
| 保护电路 | 带抑制二极管的电涌保护器 |
| 输出数据 | |
| 触点类型 | 3 个启动电流路径 1 个信号电流路径 |
| 触点材料 | AgSnO ₂ , + 0.2 μm Au |
| 最小切换电压 | 15 V AC/DC |
| 最大切换电压 | 250 V AC/DC |
| 极限持续电流 | 6 A (常开触点) |

输出数据

| | |
|---|---|
| 最大冲击电流 | 6 A |
| 最小冲击电流 | 25 mA |
| 总电流值的平方 $I_{TH}^2 = I_1^2 + I_2^2 + \dots + I_N^2$ | 72 A ² ($I_{TH}^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2$) (参见降容曲线) |
| 最大额定功率 (阻性负载) | 144 W (24 V DC, $\tau = 0$ ms) 288 W (48 V DC, $\tau = 0$ ms) 77 W (110 V DC, $\tau = 0$ ms) 88 W (220 V DC, $\tau = 0$ ms) 1500 VA (250 V AC, $\tau = 0$ ms) |
| 最大额定功率 (电感负载) | 48 W (24 V DC, $\tau = 40$ ms) 40 W (48 V DC, $\tau = 40$ ms) 35 W (110 V DC, $\tau = 40$ ms) 33 W (220 V DC, $\tau = 40$ ms) |
| 最小开关容量 | 0.4 W |
| 机械使用寿命 | 大约 10 ⁷ 次 |
| 开关容量 (360 次 / 小时) | 6 A (24 V DC) 5 A (230 V AC) |
| 开关容量 (3600 次 / 小时) | 3 A (24 V (DC 13)) 3 A (230 V (AC 15)) |
| 输出保险丝 | 10 A gL/gG NEOZED (常开触点) 6 A gL/gG NEOZED (常闭触点) |

通用数据

| | |
|-------------------|--|
| 继电器类型 | 电机一体化继电器, 带符合 EN 50205 的机械联锁触点 |
| 额定工作模式 | 100% 操作因素 |
| 防护等级 | IP20 |
| 安装位置最低保护等级 | IP54 |
| 安装位置 | 任意 |
| 安装方式 | DIN 导轨安装 |
| 尺寸 (宽度 / 高度 / 深度) | 22.5 x 99 x 114.5 mm |
| 供电电路间的空气间隙和爬电距离 | DIN EN 50178/VDE 0160 |
| 额定绝缘电压 | 250 V |
| 额定电涌电压 / 绝缘 | 4 kV / 基本绝缘 (安全隔离, 增强型绝缘, 在 A1-A2/ 逻辑 / 启动电流路径和信号电流路径之间为 6 kV) |
| 污染等级 | 2 |
| 过电压类别 | III |

连接数据

| | |
|-----------------|---|
| 连接方式 | 螺钉连接 |
| 刚性导线横截面 | 0.2 mm ² ... 2.5 mm ² |
| 柔性导线横截面 | 0.2 mm ² ... 2.5 mm ² |
| 导线横截面 AWG/kcmil | 24 ... 12 |
| 剥线长度 | 7 mm |

环境条件

| | |
|------------------|------------------------|
| 环境温度 (工作) | -20 °C 至 55 °C |
| 环境温度 (存储 / 运输) | -40 °C 至 70 °C |
| 最大允许的相对湿度 (运行) | 75% (平均, 85 % 间歇, 无冷凝) |
| 最大允许湿度 (存放 / 运输) | 75% (平均, 85 % 间歇, 无冷凝) |
| 最高海拔 | ≤ 2000 m (海平面以上) |
| 冲击 | 15 g |
| 振动 (运行) | 10 Hz ... 150 Hz, 2 g |

一致性 / 认证

认证

**安全数据**

| | |
|---------------------|---|
| 停止分类符合 IEC 60204 标准 | 0 |
|---------------------|---|

IEC 61508 的安全参数 - 高要求

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| SIL | 3 |
| PFH _D | 5.05×10^{-10} |
| 需求率 | < 12 个月 |
| 验证测试周期 | 240 个月 |
| 使用寿命 | 240 个月 |
| 数据仅适用于每年至少需要启动一次安全功能和回读信号触点的情况。 | |
| 上述规格说明基于以下计算基础得出 | |
| B _{10D} | 300000 (5 A DC 13 时) |
| d _{op} | 365.25 天 |
| h _{op} | 24 小时 |
| t _{Cycle} | 3600 秒 |

IEC 61508 的安全参数 - 低要求

| | |
|--------------------|-----------------------|
| SIL | 3 |
| MTTF _D | 19629 年 |
| PFD _{ava} | 1.37×10^{-4} |
| 验证测试周期 | 66 个月 |
| 使用寿命 | 240 个月 |

安全特性数据符合 EN ISO 13849

| | |
|------|--------|
| 类别 | 4 |
| 性能等级 | e |
| CCF | 通过 |
| 使用寿命 | 240 个月 |

数据仅适用于每年至少需要启动一次安全功能和回读信号触点的情况。

上述规格说明基于以下计算基础得出

| | |
|--------------------|----------------------|
| B _{10D} | 300000 (5 A DC 13 时) |
| d _{op} | 365.25 天 |
| h _{op} | 24 小时 |
| t _{Cycle} | 3600 秒 |

EN 62061 的安全参数

| | |
|-------|---|
| SILCL | 3 |
|-------|---|

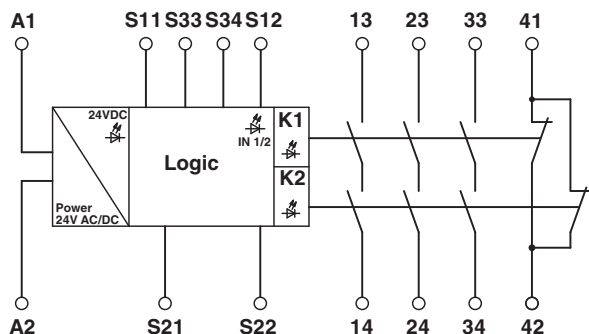
5 基本电路图

图 1 结构图

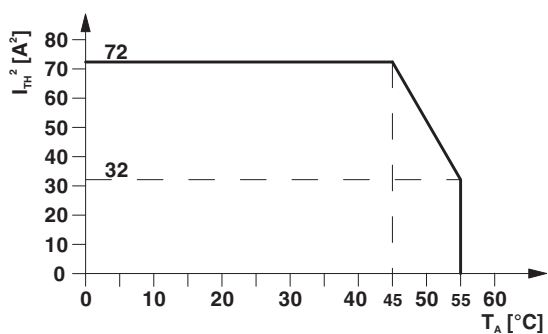
6 降容

图 2 降容曲线

要点：

| 名称 | 说明 |
|---------|-------------|
| A1/A2 | 安全继电器输入电压 |
| S11/S12 | 输入电路 1 |
| S21/S22 | 输入电路 2 |
| S33/S34 | 启动电路 |
| 13/14 | 非延时启动电流路径 1 |
| 23/24 | 非延时启动电流路径 2 |
| 33/34 | 非延时启动电流路径 3 |
| 41/42 | 信号电流路径 |

7 安全注意事项



警告：电击危险

在运行过程中，电气开关设备的部件可能带有危险电压。

在开关设备上进行作业之前，必须切断电源。
请遵守电气工程、工业安全和责任单位方面的安全规定！如无视这些安全规定则可能导致死亡、严重人身伤害或设备损坏。

调试、安装、改造与更新仅可由专业电气工程师完成！



警告：机器自动重启风险！

在急停应用场合下，必须使用高层控制系统以避免设备自动重启。

在操作电气开关设备时，不得拆卸保护盖。



警告：故障设备会导致危险！

发生错误时，设备可能会被损坏，并且无法再确保正确运行。

如出现故障，立即更换设备。

设备的维修，尤其是必须打开外壳时，只能由制造商或经授权的人员进行。否则将导致保修失效。



注意：安装错误会导致设备损坏

为确保可靠运行，必须将安全继电器安装在具有防尘防潮保护（IP54）的外壳中。

按应用要求进行接线。为此可参看“应用示例”部分。



注意：噪音干扰可能导致设备损坏

在操作继电器模块时，在触点侧，操作人员必须遵循电气与电子设备噪音排放标准（EN 61000-6-4），必要时应采取适当措施。

8 操作和指示元件

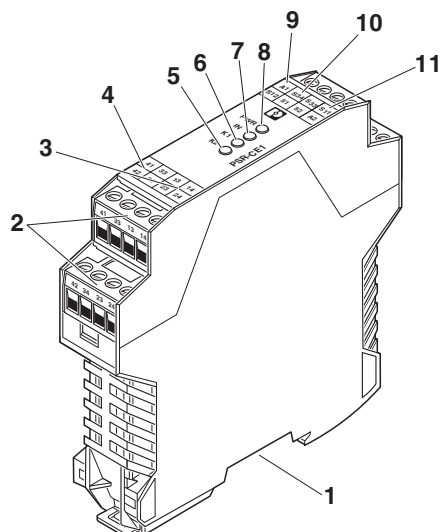


图 3 PSR-SCP-24UC/CE1/3X1/1X2/B

要点：

| 名称 | 说明 |
|----|-------------------------------|
| 1 | 用于安装在 DIN 导轨上的金属锁扣 |
| 2 | COMBICON 插拔式螺钉连接器 |
| 3 | 13/14、23/24、33/34 – 非延时启动电流路径 |
| 4 | 41/42 – 信号电流路径 |
| 5 | LED 状态指示灯, 绿色 – K2 |
| 6 | LED 状态指示灯, 绿色 – K1 |
| 7 | LED 状态指示灯, 绿色 – IN 1/2 |
| 8 | LED 状态指示灯, 绿色 – Power |
| 9 | A1、A2 – 电源电压连接 |
| 10 | S11、S12、S21、S22 – 输入电路 |
| 11 | S33、S34 – 启动电路 (激活电路) |

9 应用示例

9.1 单通道安全门监控

- 自动启动
- 适用最高分类 1, PL c (EN ISO 13849-1)、SILCL 1 (EN 62061)

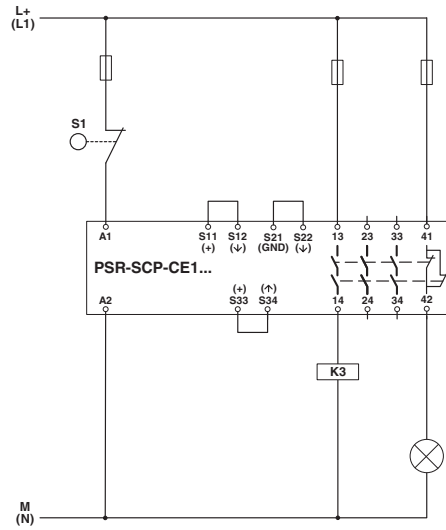


图 4 单通道安全门监控

9.2 双通道安全门监控

- 自动启动
- 交叉回路检测
- 外部机械联锁接触器的监控
- 适用最高分类 4, PL e (EN ISO 13849-1) 以及 SILCL 3 (EN 62061)

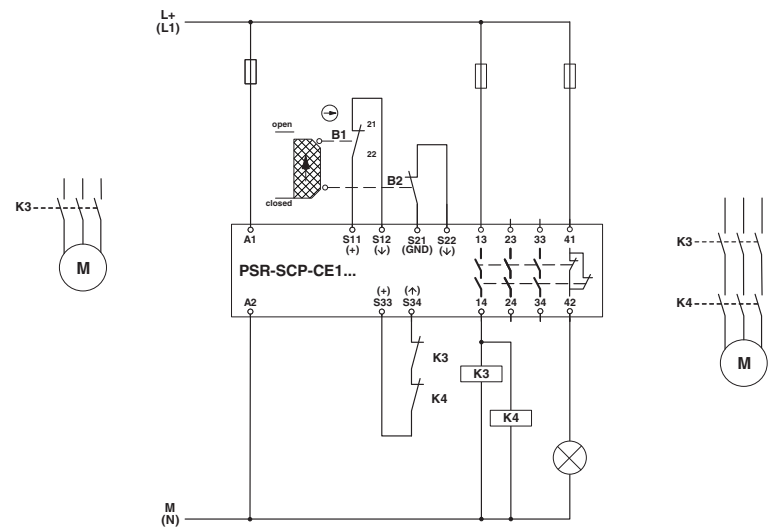


图 5 双通道安全门监控