



- 外壳上直接贴有开关图
- 安装宽度仅 22.5 毫米
- 采用编码插孔，端子布局清晰可见

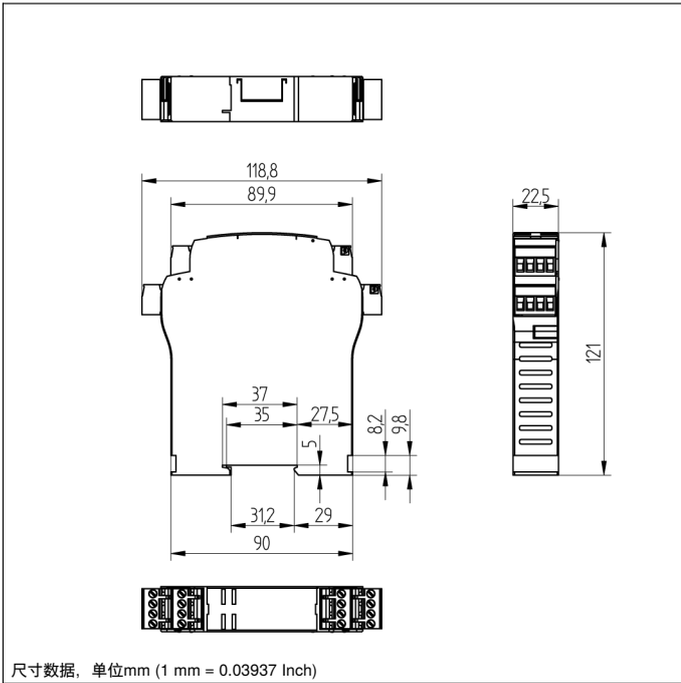
扩展模块用于接触放大安全继电器基本模块。尽管安装宽度仅 22.5 毫米，它提供了开关状态显示屏位置并贴有操作设备标识。

技术数据

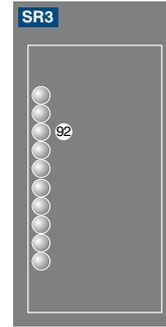
电气数据	
供电电压	20,4...28,8 V DC
供电电压	20,4...26,4 V AC
输入接线	1 通道、2 通道
响应时间 (自动启动)	45 ms
释放时间 (紧急停机)	< 35 ms
温度范围	-25...60 °C
储藏温度	-40...85 °C
停机 0 安全输出端数	4
安全输出端开关电流 (250 V AC)	6 A
辅助输出端数	2
辅助输出端开关电流(24 V DC)	2 A
机械数据	
外壳材料	塑料
防护等级	IP20
连接方式	螺旋接线夹 (可插拔)
可夹紧的导线截面	0,2...2,5 mm ²
支撑轨道紧固	35 mm
安全技术数据	
性能等级 (EN ISO 13849-1), 停机 0	最高性能等级 Cat. 4 PL _e
使用寿命 TM (EN ISO 13849-1)	20 a
安全完整性等级(EN 61508), 停止 0	至 SIL3
停机类别 (EN 60204-1)	0
切换周期B10d (机械)	20 000 000
切换周期B10d (40 % 负载)	7 500 000
切换周期B10d (60 % 负载)	2 500 000
切换周期B10d (80 % 负载)	1 000 000
切换周期B10d (100 % 负载)	400 000
功能	
启动, 自动	是
接触器监控	是
接线表编号	21
操作面板编号	SR3

补充的产品

安全继电器SR4B3B01S, SR4D3B01S
软件



操作面板



92 = 通道1/2