

数码型再启动继电器 Digital Restart Relay



New

SDDR-DZ7

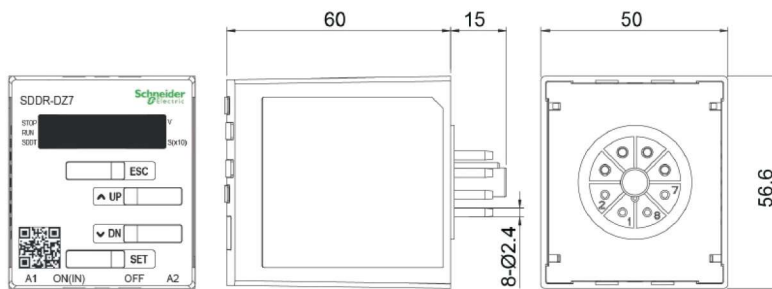


- ◆ 电压或功率骤降引起接触器脱扣，达到再启动
- ◆ 数码显示（7段LED）
 - 微型控制单元（MCU）
 - 电压自动或自行设置功能
 - 提高时间设定精确度
- ◆ 故障分析
 - 可记录脱扣电压值
 - 可准确记录脱扣时间：年/月/日/时/分/秒
- ◆ 状态显示功能
 - 运行有效电压值（RMS）监测，可作为电压表功能
 - M/C接触器脱扣次数
 - 负载停止/运行/瞬间掉电延迟时间
 - 总运行时间记录
- ◆ 安装简单，便于维护
 - 与原有产品完全兼容
 - 单一产品，与电压和接线方式无关
 - 标准继电器底座（8-Pin）
 - 使用寿命长

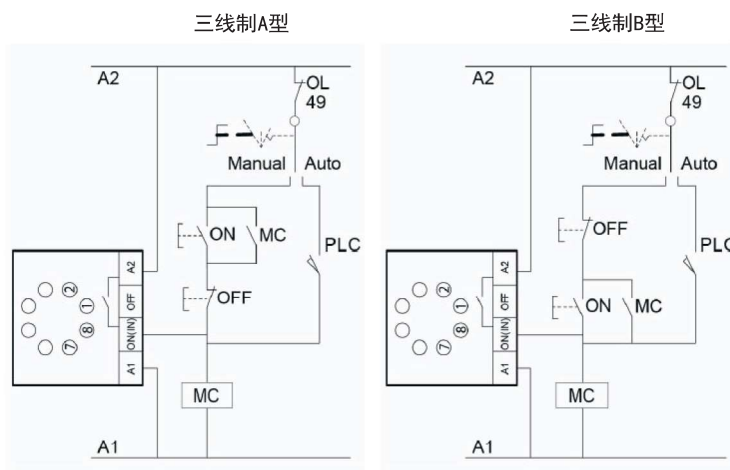
◆ 技术参数

供电电源		100~240V AC	
时间	允许失电时间	0.1 ~ 10秒 (分辨率为0.1)	
	失电再启动时间	0 ~ 99秒 (10秒内分辨率为0.1, 10秒以上为1)	
失电最小识别时间		25毫秒	
失电电压识别值		额定电压50%~80% (默认值为70%)	
电源频率		50/60HZ	
绝缘	绝缘电阻	100MΩ或高于兆欧表DC500V	
	耐压强度	外壳与线路间	2KV,60HZ,1秒
		输出接点间	2KV,60HZ,1秒
静电放电(ESD)		IEC61000-4-2/IEC60255-22-2 Level3: 空气放电: ±8KV 端子放电: ±6KV	
射频电磁干扰		IEC61000-4-3/IEC60255-22-3 Level3: 10V/m,80~1000MHZ	
传导抗干扰		IEC61000-4-6/IEC60255-22-6 Level3: 10V,0.15~80MHZ	
脉冲群抗干扰		IEC61000-4-4/IEC60255-22-4 Level3: ±2KV,1秒	
浪涌抗干扰		IEC61000-4-5/IEC60255-22-5 Level3: 1.2X50μs,±2KV(0°,90°,180°,270°)	
排放		CISPR11/IEC60255-22-26 Class A	
环境	温度	存储 -30~+80 °C	
	运行	-20~+60 °C	
	湿度	30~85% RH 无凝露	
尺寸		50mm(W)*56.6mm(D)*60mm(H)	
功耗		< 2W	
重量		105g	
寿命		10年	

◆ 尺寸图



◆ 接线图



◆ 订购

S D D R - D Z 7

1	供电电源	Z7	AC100-240V 50/60Hz
---	------	----	--------------------