

数码型再启动继电器 Digital Restart Relay



New

SDDR-DZ7



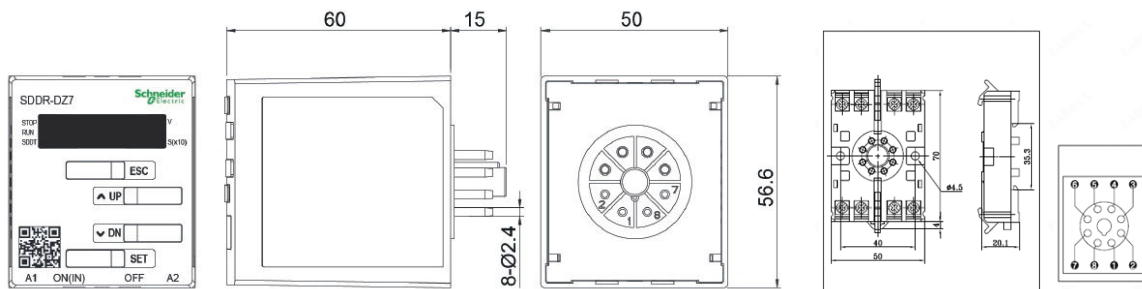
- ◆ 电压或功率骤降引起接触器脱扣，达到再启动
- ◆ 数码显示（7段LED）
 - 微型控制单元（MCU）
 - 电压自动或自行设置功能
 - 提高时间设定精确度
- ◆ 故障分析
 - 可记录脱扣电压值
 - 可准确记录脱扣时间：年/月/日/时/分/秒
- ◆ 状态显示功能
 - 运行有效电压值（RMS）监测，可作为电压表功能
 - M/C接触器脱扣次数
 - 负载停止/运行/瞬间掉电延迟时间
 - 总运行时间记录
- ◆ 安装简单，便于维护
 - 与原有产品完全兼容
 - 单一产品，与电压和接线方式无关
 - 标准继电器底座（8-Pin）
 - 使用寿命长

◆ 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		20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	外壳与线路间	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

