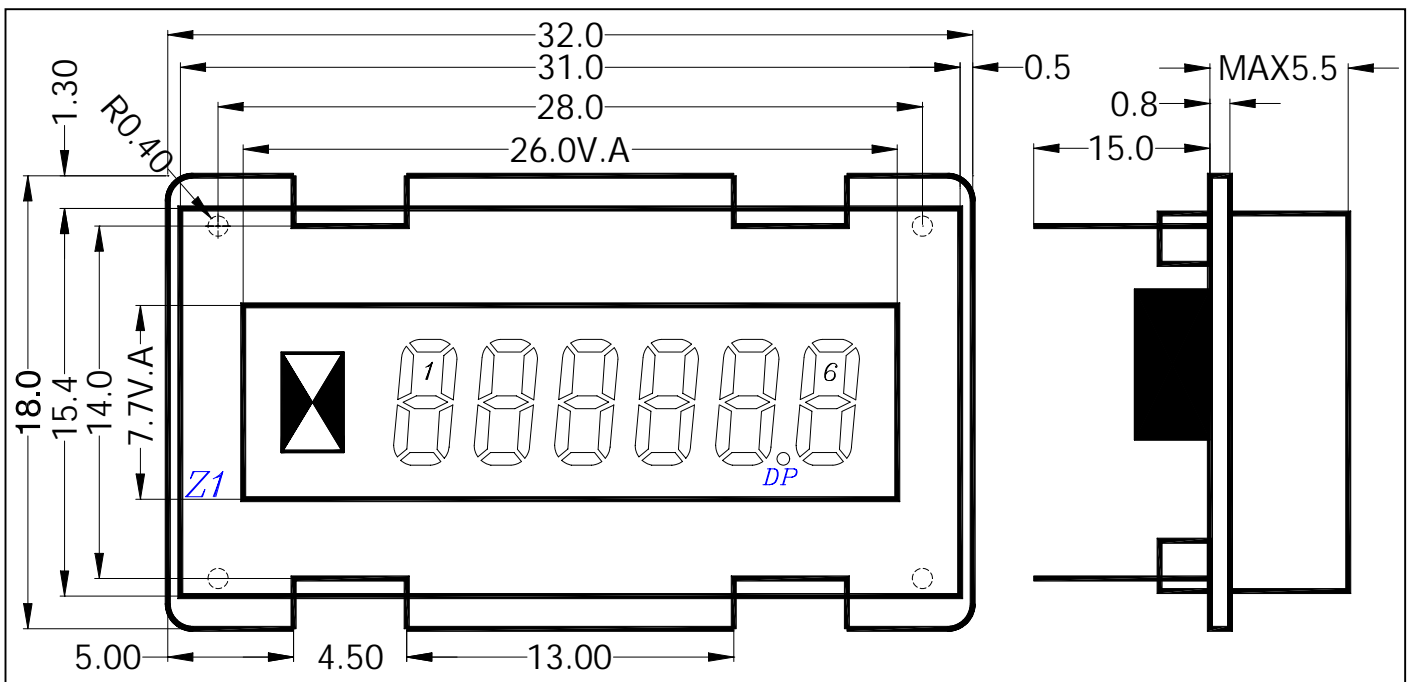


主要技术参数:

显示容量:	6 位数字+2 组提示符	环境相对湿度:	<85 %
模块工作电压:	9.0 ~ 60.0 V	工作温度:	-30 ~ +80
静态功耗电流:	<3mA(60.0V) <0.5mA(12.0V)	存储温度:	-40 ~ +85
字高:	5.0mm		
视角:	12:00		
显示方式:	反射式正显示		
接口方式:	小时计时器		

接口信号说明:

- | | | | |
|-------|-------------------|-------|------------------|
| 1 V+: | 电源正极 | 2 V-: | 电源地 |
| 3 I: | 使能信号 (高于 7.5V 有效) | 4 R: | 复位端 (高于 7.5V 有效) |



功能说明:

1. V+上电, 显示上次断电计时数据;
2. I 信号有效, 开始计时, 每隔 6 分钟累加 0.1, 图标 Z1 每隔 4 秒闪烁一次;
I 信号无效, 停止计时, 图标 Z1 常显;
3. R 信号有效 1 秒, 屏显示 00000.0, 开始计时清零, 清零完成后显示 0.0。