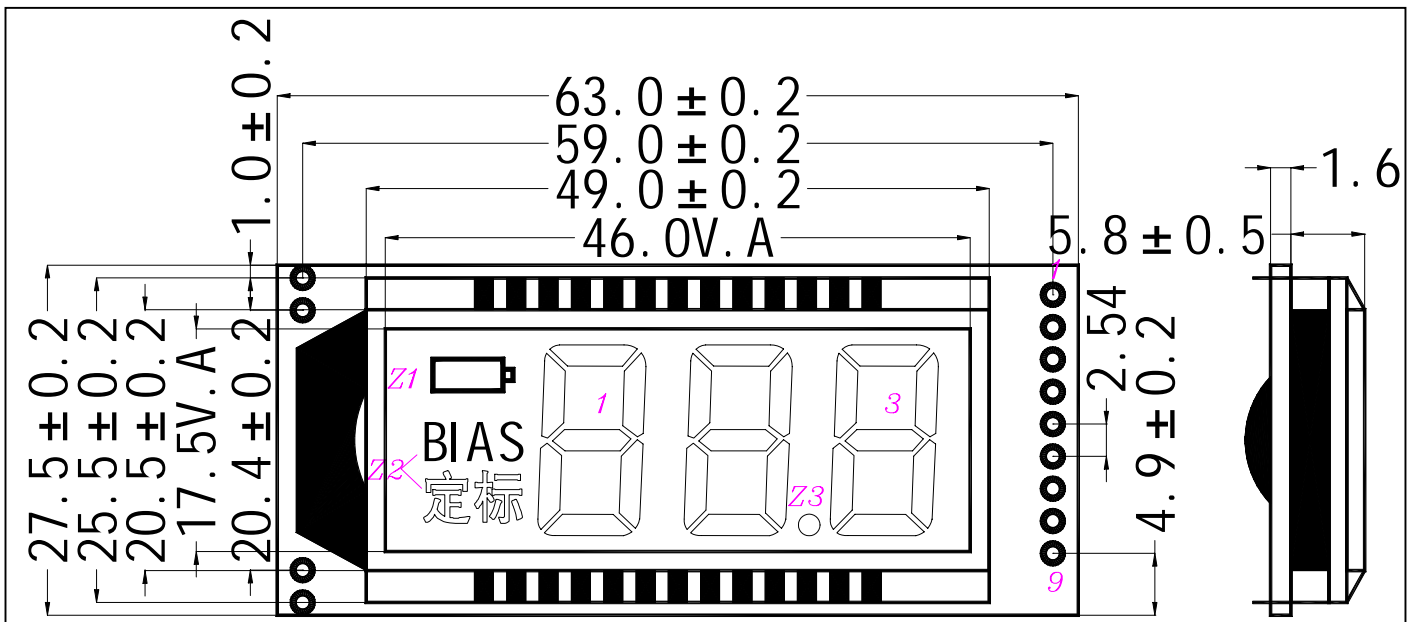


主要技术参数:

- | | | | |
|---------|-------------------------|----------|---------|
| 显示容量: | 3 位数字+1 个小数点+2 段提示符 | 背光源颜色: | 翠绿色 |
| 模块工作电压: | 3.0~5.5V | 背光源工作电流: | <20mA |
| 静态功耗电流: | 20uA(3.0V), 300uA(5.0V) | 环境相对湿度: | <85% |
| 字高: | 15.0mm | 工作温度: | -20~+70 |
| 视角: | 6:00 | 存储温度: | -30~+80 |
| 显示方式: | 全透射式负显示 | | |
| 接口方式: | 三线式串行接口 (A 型) | | |

接口信号说明:

- | | | | |
|---------|------------------|---------|------------------|
| 1 CS: | 片选信号输入 | 2 VSS: | 电源地 |
| 3 CLK: | 串行移位脉冲输入 | 4 DI: | 串行数据输入 |
| 5 VDD: | 电源正极 | 6 BLA: | 背光源正极 |
| 7 BLK: | 背光源负极 | 8 LED1: | 发光二极管 Z1(输入高电平亮) |
| 9 LED2: | 发光二极管 Z2(输入高电平亮) | | |



注: Z1 和 Z2 由外部输入高电平点亮.

地址映射表:

LCDBUF	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	D1	E1	G1	C1	B1	A1	F1
2	Z3	D2	E2	G2	C2	B2	A2	F2
3	0	D3	E3	G3	C3	B3	A3	F3
4	0	0	0	0	0	0	0	0