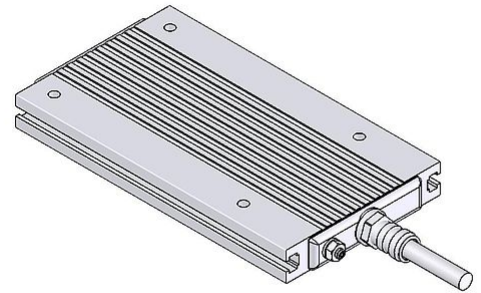



参数表

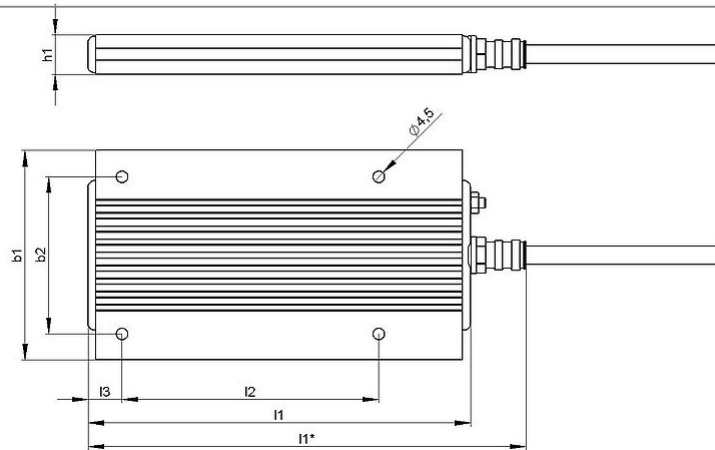
GWS 80x15-G | 100 - 200 W
铝壳电阻器



| 产品编号 | | ds3000 3721 | |
|---|----------|---|------------|
| 类型 | | GWS 146 | GWS 252 |
| 脉冲功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ 参考周期 120s 近似值(取决于电阻值) | ED 6 %* | 900 | 1800 |
| | ED 15 %* | 500 | 1000 |
| | ED 25 %* | 300 | 600 |
| | ED 35 %* | 250 | 500 |
| | ED 40 %* | 200 | 400 |
| 标称连续功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ | | 100 | 200 |
| 电阻值(Ω) (20°C) | | 3,6 - 910 | 6,8 - 1200 |
| 电阻值公差(20°C) | | $\pm 10\%$ | |
| 防护等级(EN 60529) (安装后) | | IP 65 | |
| 允许工作电压最大值 | | EN 1000 V DC | |
| 冷却 | | 自然风冷 | |
| 标称连续功率下外壳温度 $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ | | $< 300^\circ\text{C}$ | |
| 电气端子 | | 3x AWG 18; l=50 cm | |
| 工作温度范围 | | $-25 \dots +40^\circ\text{C}$ | |
| 测试电压 | | 2,7 kV AC 1 s | |
| 安装位置 | |  | |

服从技术修改

参数表



| 产品编号 | | ds3000 3721 | |
|---------|-----|-------------|---------|
| 类型 | | GWS 146 | GWS 252 |
| 长度(mm) | l1* | <170 | <276 |
| | l1 | 146 | 252 |
| | l2 | 98 | 204 |
| | l3 | 13 | 13 |
| 宽度(mm) | b1 | 80 | 80 |
| | b2 | 60 | 60 |
| 高度(mm) | h1 | 15 | 15 |
| 约重(kg) | | 0,5 | 0,8 |
| 绝缘阻抗 | | >10 M Ohm | |
| 最后更新 | | 2014-01-22 | |

安装说明:

当工作升温时, 电阻器外壳上两个固定点间的距离平均每100 mm 最多增加0.85 mm(安装在固定或可移动的轴承时) ;

在安装时, 需保证电阻器的进风口 及出风口 不能有任何阻碍;

请将电阻器安装在平面区域;

电阻器必须接地。