

1 A 5 G

1 A 5 G

 PENTHODE
 (Batt E)

| | | | | |
|----------|---|-------|-------|-------|
| Vf | = | | 1,4 | V. |
| If | = | | 0,05 | A. |
| Va | = | 85 | 90 | V. |
| Vg2 | = | 85 | 90 | V. |
| Vg1 | = | -4,5 | -4,5 | V. |
| Ia | = | 3,5 | 4,— | mA. |
| Ig2 | = | 0,7 | 0,8 | mA. |
| Ri | = | 0,3 | 0,3 | MΩ |
| S | = | 0,8 | 0,85 | mA/V. |
| g | = | 240 | 255 | |
| Ra | = | 25000 | 25000 | Ω |
| Wc | = | 0,1 | 0,115 | Wtt |
| d% (tot) | = | 10 | 7 | % |



1A5G