

KL 4

PENTHODE
(E)

KL 4

| | | | | |
|----------|---|------|--------|-------|
| Vf | = | | 2,0 | V. |
| If | = | | 0,14 | A. |
| Va(max) | = | 135 | 90 | V. |
| Ia | = | 6,5 | 4,7 | mA. |
| Vg1 | = | -5 | -2,6 | V. |
| Vg2 | = | 135 | 90 | V. |
| Ig2 | = | 1,0 | 0,7 | mA. |
| S(norm) | = | | 2,1 | mA/V. |
| Ri(norm) | = | 0,15 | 0,7 | M.Ω |
| Ra | = | | 19.000 | Ω |
| Wo | = | 0,44 | 0,16 | Wtt. |

