

2504

| | 2,0 A | 2,1 A | 2,2 A | 2,3 A | 2,4 A |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| U/V | I/mA | I/mA | I/mA | I/mA | I/mA |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0,01 | 0,012 | 0,014 | 0,016 | 0,014 |
| 10 | 0,022 | 0,028 | 0,033 | 0,036 | 0,039 |
| 15 | 0,034 | 0,045 | 0,053 | 0,058 | 0,061 |
| 20 | 0,044 | 0,062 | 0,076 | 0,084 | 0,089 |
| 25 | 0,060 | 0,080 | 0,096 | 0,104 | 0,110 |
| 30 | 0,070 | 0,096 | 0,116 | 0,130 | 0,137 |
| 35 | 0,082 | 0,114 | 0,140 | 0,158 | 0,169 |
| 40 | 0,092 | 0,134 | 0,168 | 0,194 | 0,207 |
| 45 | 0,102 | 0,155 | 0,201 | 0,230 | 0,246 |
| 50 | 0,107 | 0,170 | 0,228 | 0,265 | 0,287 |
| 60 | 0,111 | 0,213 | 0,285 | 0,337 | 0,371 |
| 70 | 0,119 | 0,251 | 0,340 | 0,425 | 0,480 |
| 80 | 0,123 | 0,247 | 0,402 | 0,515 | 0,586 |
| 90 | 0,124 | 0,270 | 0,459 | 0,608 | 0,694 |
| 100 | 0,124 | 0,272 | 0,517 | 0,685 | 0,790 |
| 120 | 0,124 | 0,268 | 0,604 | 0,841 | 1,010 |
| 140 | 0,124 | 0,269 | 0,614 | 0,869 | 1,219 |
| 160 | 0,124 | 0,275 | 0,592 | 1,077 | 1,422 |
| 180 | 0,124 | 0,281 | 0,593 | 1,110 | 1,592 |
| 200 | 0,124 | 0,289 | 0,619 | 1,220 | 1,760 |
| 250 | 0,124 | 0,281 | 0,636 | 1,286 | 2,100 |

Anlaufstrom, $I_{max} = 2,5 \text{ A}$

| $U \text{ [V]}$ | $I \text{ [mA]}$ | |
|---------------------|------------------------|-------------|
| 0 | 13,0 4,0 | (100 Skala) |
| 0,1 | 8,1 | (10) |
| 0,2 | 4,05 | " |
| 0,3 | 2,5 | " |
| 0,4 | 1,2 | " |
| 0,5 | 0,45 | " |
| 0,6 | 0,40 | (1) |
| 0,7 | 0,20 | " |
| 0,8 | 0,06 | " (0,1) |
| 0,9 | 0,023 | " |
| 1,0 0,96 | 0,0005 | |

A. J.