



0 V
12 V
SH
2 B
2 A
1 B
1 A

12 V
OP 6
OP 5
OP 4
NC
COM
NO
BHO
TR
INT -
INT +
EXT -
EXT +

MK 1

MK 2

| | (-30%) | | (+30%) | (-25%) | | (+25%) |
|--------------|------------------|-------|------------------|------------------|--------|------------------|
| DUAL_3K3_3K3 | 2.3kΩ (-26%) | 3.3kΩ | 4.3kΩ (+31%) | 4.9kΩ (-26%) | 6.6kΩ | 8.3kΩ (+26%) |
| DUAL_3K9_8K2 | 7.0 kΩ (-15%) | 8.2kΩ | 9.5kΩ (+16%) | 10.5kΩ (-14%) | 12.1kΩ | 13.8kΩ (+15%) |
| DUAL_4K7_2K2 | 1.6kΩ (-28%) | 2.2KΩ | 2.9kΩ (+32%) | 5kΩ (-28%) | 6.9kΩ | 8.8kΩ (+28%) |
| DUAL_4K7_4K7 | 3.3kΩ (-30%) | 4.7kΩ | 6.1kΩ (+30%) | 7kΩ (-26%) | 9.4kΩ | 11.9kΩ (+27%) |
| DUAL_5K6_5K6 | 4.0kΩ (-26%) | 5.6kΩ | 7.2kΩ (+29%) | 8.3kΩ (-26%) | 11.2kΩ | 14.1kΩ (+26%) |
| DUAL_6K8_4K7 | 3.3kΩ (-30%) | 4.7kΩ | 6.1kΩ (+30%) | 8.1kΩ (-30%) | 11.5kΩ | 14.9kΩ (+30%) |
| DUAL_2k2_10K | 9.2kΩ (-8%) | 10kΩ | 10.8kΩ (+8%) | 11.3 kΩ (-8%) | 12.2kΩ | 13.2kΩ (+9%) |
| DUAL_10k_10k | 7.5kΩ (-25%) | 10kΩ | 12.5kΩ (+25%) | 17kΩ (-15%) | 20kΩ | 23kΩ (+15%) |

För alla EOL-typer är ett motstånd lägre än 300Ω ansett som kort. Om motståndet inte ligger inom de angivna tröskelvärdena behandlas detta som en fränkoppling.