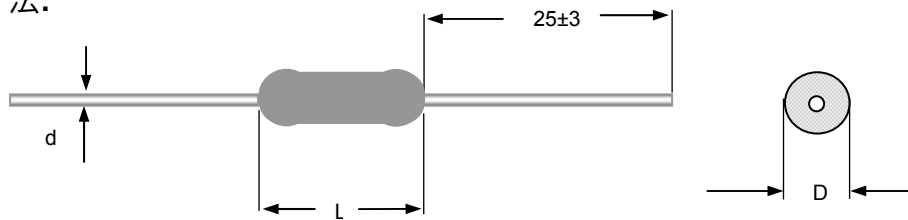


電力形巻線抵抗器 型式: RX21

特徴:

- 小型高電力
- 高パルス負荷抵抗
- 70°C~275°Cまでディレーティング

形状寸法:



テクニカルデータ:

| 型式 | 定格電力 P ₇₀ (W) | 抵抗値範囲 (Ω) | 形状寸法 (mm) | | |
|----------|-----------------------------|--------------|-----------|-------|-------|
| | | | L max | D max | d max |
| RX21-0.5 | 0.5 | 0R01...68R | 10 | 4.5 | 0.65 |
| RX21-1 | 1 | 0R01...330R | 15 | 5.5 | 0.85 |
| RX21-3 | 3 | 0R01...3K9 | 16 | 7.5 | 0.85 |
| RX21-4 | 4 | 0R01...8K | 26 | 10.0 | 0.85 |
| RX21-6 | 6 | 0R01...9K | 26 | 10.5 | 0.85 |
| RX21-8 | 8 | 0R01...27K | 34 | 11 | 1.05 |
| RX21-10 | 10 | 0R01...33K | 40 | 11 | 1.05 |
| RX21-12 | 12 | 0R01...39K | 48 | 11 | 1.05 |

基本仕様:

| | |
|----------|------------------|
| 許容差 | 1%, 5% |
| 温度係数 | ± 250ppm/°C |
| 使用温度範囲 | -55°C ... +275°C |
| 短時間過負荷 | ΔR < ±1% |
| 負荷寿命 | ΔR < ±5% |
| 耐はんだ付け温度 | ΔR < ±1% |

Issue 06/05