



特長

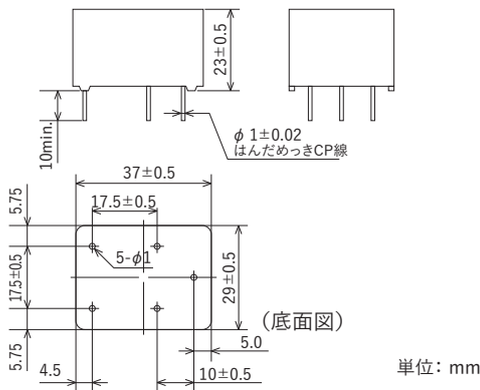
- 小型、高減衰特性
- プリント基板実装用
- 外装はUL-94 V-0品を使用(耐溶剤性)

用途

- 遊戯機器(ゲームマシン)、制御機器、マイコン応用小型機器
- SUP-B□R-Eシリーズ(リード線端子)



外形寸法



特長

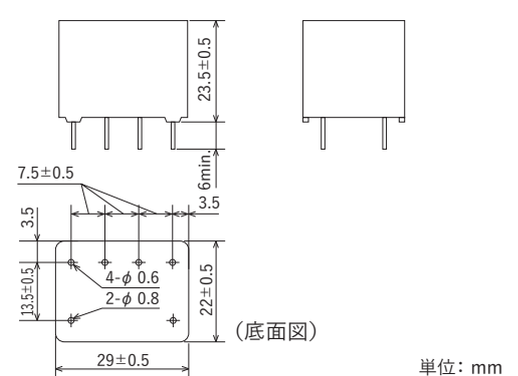
- 小型、標準特性
- プリント基板実装用
- 外装はUL-94 V-0品を使用(耐溶剤性)

用途

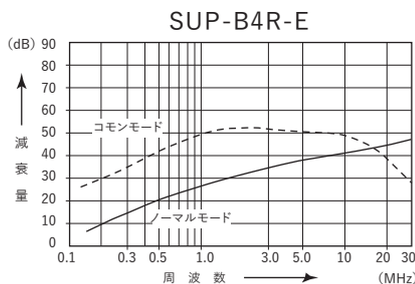
- 遊戯機器(ゲームマシン)、制御機器、マイコン応用小型機器
- SUP-C□G-Eシリーズ(リード線端子)



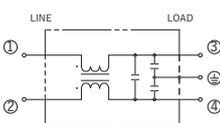
外形寸法



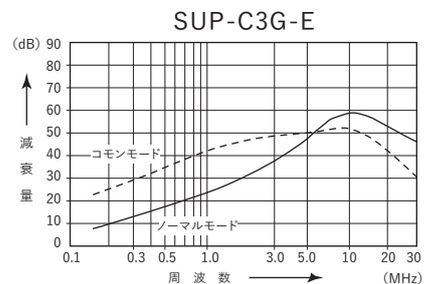
静特性(代表例)



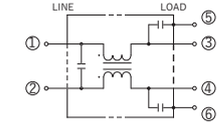
回路図



静特性(代表例)



回路図



定格電圧 250Vac

| 型名 | 定格電流 (A) | 試験電圧 | 絶縁抵抗 | 漏洩電流 (max.) | 電圧降下 (max.) | 温度上昇 (max.) | 使用温度範囲 (°C) | 減衰特性 | | 質量 typ.(g) |
|-----------|----------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|---------------|--------------|------------|
| | | | | | | | | ノーマルモード (MHz) | コモンモード (MHz) | |
| SUP-B2R-E | 2 | 端子間 1,000Vac 50/60Hz 60sec 端子・GND間 1,500Vac | 端子間 1,000MΩmin 端子・GND間 1,000MΩmin (at 500Vdc) | 1.0mA (at 250Vac 60Hz) | 1.0Vac | 20K | -20~+65 (温度上昇を 含む85°C) | 0.9~10 | 0.4~10 | 41 |
| SUP-B4R-E | 4 | | | | | | | 1.5~10 | 0.7~10 | |
| SUP-B6R-E | 6 | | | | | | | 2.0~10 | 2.0~10 | |
| SUP-C3G-E | 3 | 端子間 2,000MΩmin 端子・GND間 2,000MΩmin(at 500Vdc) | | 0.6Vac | 30K | -20~+55 (温度上昇を含む85°C) | 2.0~30 | 1.0~10 | 23 | |
| SUP-C6G-E | 6 | | | | | | 50/60Hz 60sec | 4.0~30 | | ※1.5~20 |

減衰量の保証値はノーマルモード25dB以上、コモンモード30dB以上(※25dB以上)です。