
⚠ 警告

- 通電中は本製品に触れないでください。感電の原因となります。

⚠ 注意

- 当社製品には各種安全規格に適合した製品と、適合していない製品があります。
御使用に当たってはお客様において保護回路を設け、機器の安全をはかると同時に、安全性のテストをされることをお勧めします。
- 入力電圧、周波数及び出力電圧、電流は規格内で御使用ください。火災、感電の原因となることがあります。
- 定められた周囲温度を超えて使用しないでください。火災、感電の原因となることがあります。
- 本製品は電子機器組み込み用に設計製造されたものです。直接外部から触れられない様に御使用ください。
- 水分や湿気により結露の生じない様御使用ください。感電等の原因となることがあります。
- 湿気や湯気、油煙、ほこりの多い場所、腐食性ガスを伴う環境では使用しないでください。
感電等の原因となることがあります。
- 改造及び加工しないでください。感電等の原因となることがあります。
- 他の回路が異常を起こした時の異常電流がチョークコイルに流れない様な設計で御使用ください。
- チョークコイルは規格内で御使用の場合でも定められた範囲内で発熱致します。周囲の部品の安全性が損なわれない設計で御使用ください。(例：十分な距離を確保する)
- リード線は銅線ですので強い力や折り曲げを繰り返さないよう御注意ください。
- チョークコイルを硬い鋭利なものにぶつけないでください。
被覆に傷がつき性能を損なうことがあります。
- チョークコイル電流に可聴周波数成分が含まれると、うなりが生じることがあります。
- 本製品は、民生電子機器向けに設計されております。特別な安全性・信頼性・品質が要求されます車載電装機器、医療用機器、宇宙・航空機器、各種防災機器、などのように、故障や誤動作が人体に直接危害が加わる恐れがあるような機器への御使用を検討なされる場合、弊社まで事前に御連絡をお願い申し上げます。