

NEW PRODUCT INFORMATION

PLC (Power Line Communications) 用 トランス PLT-02

Transformer for PLC PLT-02

vol. 01

用途 / Application

● PLC 用トランス Transformer for PLC (Power Line Communications)

特長 / Feature

● AC100V 系 電源ライン用 AC 110Vmax Power Supply Line

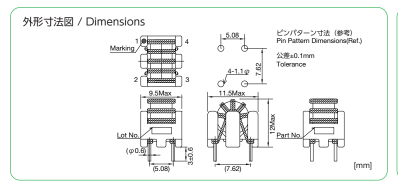


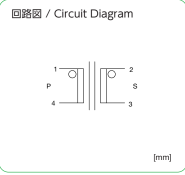
電気特性 / Electrical Characteristics

仕様名 Product Name	定格電流 Rated Current (Arms)	対応電圧 Voltage Specification AC(V) max.	インダクタンス Inductance (μΗ) min.
PLT-02	0.30	110	7.5
直流抵抗 DC Resistance (mΩ) max.	絶縁抵抗 Insulation Resistance (MΩ) min.	絕緣耐圧 Dielectric Voltage	使用温度範囲 Operating Temperature Range (°C)
55	100	異常無きこと No abnormality	-25~+100

- ●定格電流は自己温度上昇25℃max.の値とする。
- Rated Current is the value when the self-temperature rise becomes 25 degree C max.

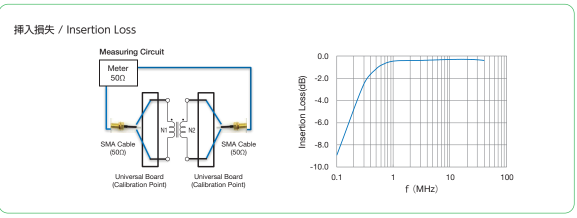
- Operating Temperature Range: Including self-temperature rise

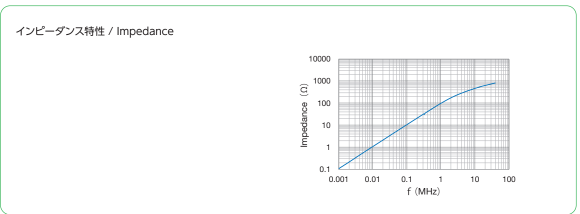






- 本 pdf カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本 pdf カタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本 pdf カタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。





TOKIN 株式会社トーキン

本本かタログに記載されている品名・仕様は、改良のために予告無く変更、あるいは製造を中止する事があります。ご使用に際しては必ず納入仕様審をご請求の上、内容をご確認下さい。
 本本かタログの記述内容は、部品単体での特性、品質を保証するものです。使用に際しては、使用する製品に実装された状態で、必ず評価・確認を行って下さい。
 本本かタログに記載されている特性、定格、使用範囲を逸脱して使用された結果条生した不具合につきましては、保証致しかおますのでご了承下さい。
 本本かログの製品は、一般的な電子機器への使用を意図しています。さわめて高度な信頼性が要求され、製品の不具合により直接人命に係わる様な機器、装置への使用を検討される場合は、事前に弊社販売窓口までご相談下さい。

ご使用に際して 事前に弊社販売窓口までご相談下さい。
●製品の品質(福精性の向上には万全期しておりますが、誤った使用方法により人身事故・火災事故・社会的損失を生じる恐れがあります。使用方法についてご不明な点がありましたら、弊社販売窓口までご相談下さい。
●本製品を使用したことには、第二者の工業所有権に関わる問題が発生した場合、弊社製品の構造、製法に係わるもの以外につさましては、弊社はそので、ご了承下さい。
●本製品を使用したことには、第二者の工業所有権に関わる問題が発生した場合、弊社製品の構造、製法に係わるもの以外につさましては、弊社はその責を負いませんので、ご了承下さい。
●本製品と使用したことにより、第二者の工業所有権に関わる問題が発生した場合、弊社製品の構造、製法に係わるもの以外につさましては、弊社はその責を負いませんので、ご了承下さい。
●本製品は輸出令別業者1の10項の対象資物です。後い当該資物を輸出令別表第3に掲げる国以外へ輸出する場合には、客観条件における最終需要者の用途、取引の態様、条件等からみて、大量破壊人業等やの開発などに用いられなことが明らかな場合を除き、経済産業大臣の輸出許可が必要です。
●本カタログの記載内容は2020年9月現在のものです。

The names of the products and the specifications in this catalog are subject to change without notice for the sake of improvement. The manufacturer also reserves the right to discontinue any of these products. At the time of delivery, please ask for specifications sheets to check the contents in order to use the products properly and safely.

Descriptions in this catalog regarding product characteristics and quality are based solely on discrete components. When using these components, be sure to check the specifications with the component in question mounted on the products.

The manufacturer's warranty will not cover any disadvantage or damage caused by improper use of the products that deviates from the characteristics, specifications, or conditions for use described in this catalog.

The products in this catalog are intended for use in ordinary electronic products. If any of these products are to be used in special applications requiring extremely high reliability, such as in products in the catalogue product of the product of the products in the catalogue product of the products in the catalogue product of the product of the product of the products in the catalogue product of the product of the products in the catalogue product of the product

©TOKIN Corporation 2020 9616PL2VOL01J2009E0 Printed in Japan



Precautions

- 本 pdf カタログの記載内容は、予告なく変更あるいは製造を中止する場合がありますので、ご注文に際しては最新の情報をご確認ください。
- 本 pdf カタログ記載製品のご注文にあたっては、さらに詳細な仕様をご確認いただける納入仕様書をご請求ください。
- 本 pdf カタログ記載製品のご使用に際しては、印刷版カタログに記載の「安全に関するご注意」その他安全に関する注意事項をご確認いただくようお願いいたします。