



защитный трансформатор, 24 ВА первичн. 230 В AC, 50 Гц, вторичный 8 В, 12 В AC с предохранителем PTC, 3 мод ++

| версия | | |
|--|----------------------------------|--------------|
| торговая марка изделия | SENTRON | |
| наименование изделия | Предохранительный трансформатор | |
| исполнение трансформатора | Предохранительный трансформатор | |
| Общие технические данные | | |
| отдаваемая активная мощность макс. | 24 W | |
| напряжение | | |
| входное напряжение | 230 V | |
| выходное напряжение | | |
| • _1 расчетное значение | 8 V | |
| • _2 расчетное значение | 12 V | |
| рассеивание | | |
| мощность потерь \[Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс | 8 W | |
| пригодность | | |
| пригодность к интеграции | | |
| • открытый монтаж | Нет | |
| • скрытый монтаж | Нет | |
| Подробнее | | |
| компонент изделия коммутатор | Нет | |
| функция продукта | | |
| функция изделия тепловая защита | Да | |
| Входы Выходы | | |
| характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям | Да | |
| Механическая конструкция | | |
| высота | 64 mm | |
| ширина | 54 mm | |
| длина | 90 mm | |
| число монтажных единиц в ширину | 3 | |
| вид креплений последовательный монтаж | Да | |
| General Product Approval | Declaration of Conformity | other |

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=4AC3724-0>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/4AC3724-0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=4AC3724-0

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



