

# TR 1f 12-0-12V 300VA



## Особенности

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Артикул                     | 003801008  |
| Наименование                | TR 1f 12-0-12V 300VA   |
| Вес                         | 4  |
| Группа                      | Трансформаторы 1-фазные низкого напряжения IP00                |
| Первичное напряжение (V)    | 230,400  |
| Вторичное напряжение us (V) | 12-0-12  |
| Мощность (VA)               | 300  |
| Количество фаз              | Single   |
| ip защита                   | IP00   |
| Серия                       | Трансформаторы понижающие и разделительные на монтажную панель |

Веб-страница продукта

## Другая документация



CE сертификат  
Технические данные



## ETIM международная спецификация

|  |          |
|--|----------|
| Ширина                                 | mm       |
| Высота                                 | mm       |
| Глубина                                | mm       |
| Модульное исполнение                   |          |
| Степень защиты (IP)                    | IP00     |
| Первичное напряжение 1                 | 230-230V |
| Первичное напряжение 2                 | 400-400V |
| Первичное напряжение 3                 | V        |
| Подходит для монтажа на печатной плате |          |
| Тороидальный                           |          |
| Энергосберегающий трансформатор        |          |
| Трансформатор безопасного исполнения   | true     |
| Разделительный трансформатор           |          |
| Тип изоляции в соответствии с IEC 85   | B        |
| Устойчив к коротким замыканиям         |          |
| Первичное напряжение 10                | V        |
| Первичное напряжение 4                 | V        |
| Первичное напряжение 5                 | V        |

|   |        |
|---|--------|
| Первичное напряжение 6                      | V      |
| Первичное напряжение 7                      | V      |
| Первичное напряжение 8                      | V      |
| Первичное напряжение 9                      | V      |
| Относительно напряжение короткого замыкания | %      |
| Вторичное напряжение 1                      | 12-12V |
| Вторичное напряжение 10                     | V      |
| Вторичное напряжение 2                      | 12-12V |
| Вторичное напряжение 3                      | 24-24V |
| Вторичное напряжение 4                      | V      |
| Вторичное напряжение 5                      | V      |
| Вторичное напряжение 6                      | V      |
| Вторичное напряжение 7                      | V      |
| Вторичное напряжение 8                      | V      |
| Вторичное напряжение 9                      | V      |
| Номинальная полная мощность                 | 300VA  |