

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



## Особенности

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Артикул                     | 003801820   |
| Наименование                | TR EU 1f 0-12 0-12V 300VA TH                                  |
| Вес                         | 5   |
| Группа                      | Трансформаторы 1-фазные низкого напряжения IP20, на шину TH35 |
| Первичное напряжение (V)    | 230,400   |
| Вторичное напряжение us (V) | 12-24   |
| Мощность (VA)               | 300   |
| Количество фаз              | Single  |
| ip защита                   | IP20  |
| Серия                       | Трансформаторы понижающие и разделительные на шину TH 35      |

Веб-страница продукта

## Другая документация



CE сертификат  
Технические данные



## ETIM международная спецификация

|  |              |
|--|--------------|
| Ширина                                 | mm           |
| Высота                                 | mm           |
| Глубина                                | mm           |
| Модульное исполнение                   |              |
| Степень защиты (IP)                    | IP20         |
| Первичное напряжение 1                 | 195.5-264,5V |
| Первичное напряжение 2                 | 340-460V     |
| 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  |