

## Счетчик моточасов на DIN-рейку – таххо 403



### Описание изделия

Счетчик моточасов таххо 403 для переменного тока AC предназначен для монтажа на DIN-рейку, поставляется с разными напряжениями питания. Счетчик моточасов имеет неразборные винтовые клеммы, подсчет времени ведется на основе частоты сети питания, рабочая температура от -20 °C до + 55 °C. Счетчик мото часов может отсчитать до 99,999.99 часов работы. Изделие соответствует требованиям по безопасности класса II и типа IP20. Таххо характеризуется надежностью и не требует обслуживания.

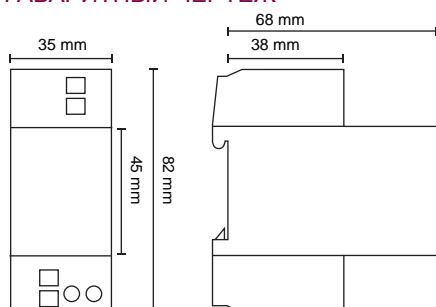
- Easy and quick installation



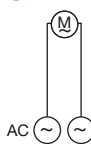
### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подсчет времени наработки оборудования
- Счетчик моточасов насосов и электродвигателей
- Подсчет времени работы механизмов и машин

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Электрические**

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Собственное потребление | 1 VA                      |
| Точность                | Синхронно с сетью питания |

**Электрическое подключение**

|        |   |
|--------|---|
| Клеммы | Винтовые клеммы с защитой проводника max. 2.5 mm <sup>2</sup><br>Невыпадающие винты |
|--------|---|

**Дисплей и формат**

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Дисплей счетчика моточасов | Аналоговый (7 цифр)<br>Часы |
|----------------------------|-----------------------------|

**Условия эксплуатации**

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Рабочая температура | -20° C ... +55° C |
|---------------------|-------------------|

**Общие сведения**

|        |              |
|--------|--------------|
| Вес    | 90 g         |
| Монтаж | на DIN-рейку |

**Соответствие стандартам**

|              |                        |
|--------------|------------------------|
| Тип защиты   | IP20                   |
| Класс защиты | II, зависит от монтажа |

**ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ**

| Артикул            | 05.21.0002.1                 | 05.21.0003.1*              | 05.21.0004.1*              | 05.21.0009.1*                | 05.21.0001.1                 | 05.21.0006.1                 |
|--------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| EAN код            | 4010940001780                | 4010940001797*             | 4010940001803*             | 4010940001810*               | 4010940001773                | 4010940007959                |
| Напряжение питания | AC 110-120 V<br>± 10 % 50 Hz | AC 36-48 V<br>± 10 % 60 Hz | AC 18-26 V<br>± 10 % 50 Hz | AC 110-127 V<br>± 10 % 50 Hz | AC 220-240 V<br>± 10 % 50 Hz | AC 330-380 V<br>± 10 % 50 Hz |
| Сертификаты        | CE, VDE, EAC                 | CE, VDE, EAC               | CE, VDE, EAC               | CE, EAC                      | CE, VDE, EAC                 | CE, VDE, EAC                 |

\* Помеченные изделия производятся только под заказ.