

Таблица на неизправностите:

#	Дата	Неизправност	Описание на ремонта	Подпис

ТЕХНИЧЕСКИ ПАСПОРТ на брояч на мото-часове ТНМ 5036

1. Предназначение.

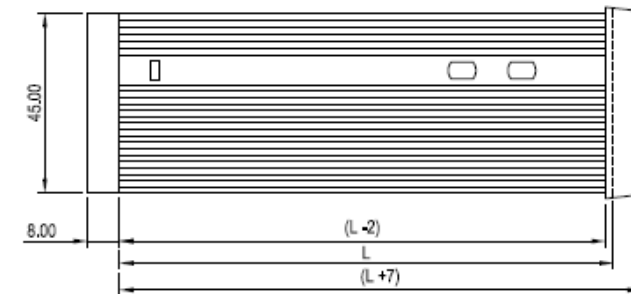
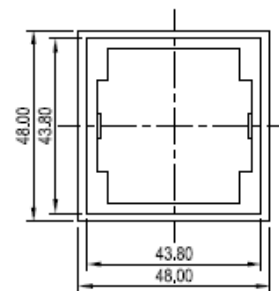
Броячът на мото-часове работа ТНМ5036 е 5-разреден седемсегментен таймер. Предназначен е за измерване на реалното работно време на различни индустриални машини. При подаване на захранващо напрежение (+12V) започва да се измерва времето, през което уредът е включен, с точност 0,01s. При изключване на захранващото напрежение, автоматично показанието на уреда се запамятва в енергонезависима памет. При ново включване на таймера измерването на време продължава от запаметената стойност, с точност от 1s. Устройството е предвидено за монтаж на панел/ лицева плоча. Максималното показание на уреда е 99 999h, след което броенето започва от 0.

2. Технически параметри

- захранващо напрежение: 7 - 30 VDC;
- височина на цифрата: 0.36" (9.0mm);
- брой цифри: 5;
- точност на измерването време: 0,01s;
- максимална стойност на показанието: 99 999 часа;
- точност при запамятаване на данните: 1s;
- максимален консумиран ток: 30mA @ 12Vdc
- начални часове:

3. Габаритни и присъединителни размери.

Монтажът на изделието се извършва от квалифициран персонал, запознат с техниката за безопасност. Преди монтаж прочети паспорта на изделието!

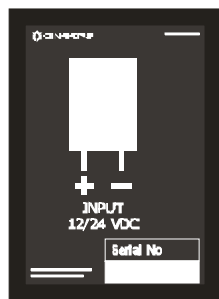


Изглед отпред (без лицева панел)

Изглед отстрани

Габаритните размери на уреда са W/H/L: 48/48/57mm. За закрепване са предвидени присъединителни скоби.

Подаването на захранващо напрежение се извършва посредством разглобяема клема на гърба на уреда. Захранващото напрежение се подава с указания поляритет:



Изглед отзад

При случайно обръщане на поляритета на подаваното захранващо напрежение, уредът няма да получи трайна повреда, а просто няма да работи, докато не се подаде правилно захранващото напрежение.

4. Условия за работа, транспортиране и съхранение.

Устройството се съхранява в закрити помещения при температура на въздуха от -10 до 60 °С., влажност на въздуха от 45% до 80%., без наличие на вредни примеси, предизвикващи корозия. Уредът се транспортира с оригиналната опаковка, осигурена от производителя. Условията за работа на уреда са същите, каквито и за съхранение, плюс следните:

- захранващо напрежение – 7 до 30VDC
- околна температура – от 0°C до +45°C

5. Качествен контрол.

Устройството е проверено от органите на качествения контрол и отговаря на техническите изисквания.

Сериен номер:.....
Проверил:.....

Дата:.....

6. Гаранционни условия.

Устройството 'Брояч на моточасове ТНМ5036' има гаранция 12 месеца от датата на продажба. Всяка възникнала неизправност в този период се отстранява безплатно, при условие, че:

- са спазени условията за монтаж, работа, транспорт и съхранение на устройството.
- не са правени опити за отваряне на устройството и/или отстраняване на повредата от неоторизиран от "Жиниърс" ООД персонал.

Дата на продажба:.....

Подпис:.....

7. Данни за производителя.

"Жиниърс" ООД
1756 София,
бул. "Климент Охридски" 18,
офис 613

www.gineers.com