



АО "ЭМИКОН"

МОДУЛЬ ДИОДНЫЙ ВД-05

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АЛГВ.431411.010 РЭ

Москва, 2006 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА | 4 |
| 1.1. Назначение модуля | 4 |
| 1.2. Технические характеристики | 4 |
| 1.3. Устройство и работа | 4 |
| 1.3.1. Конструкция модуля | 4 |
| 1.3.2. Принцип работы | 4 |
| 1.4. Маркировка | 5 |
| 1.5. Тара и упаковка | 5 |
| 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ | 6 |
| 2.1. Эксплуатационные ограничения | 6 |
| 2.2. Подготовка модуля к использованию | 6 |
| 2.2.1. Порядок установки | 6 |
| 2.3. Использование модуля | 6 |
| 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 6 |
| 4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | 6 |
| 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ | 7 |
| 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ | 7 |
| 7. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА | 8 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | |
| Приложение 1. Внешний вид модуля | 9 |
| Приложение 2. Цоколевка разъемов модуля | 10 |

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на модуль диодный BD-05, далее модуль, и предназначено для изучения его устройства, принципа действия и правил эксплуатации.

Документ содержит технические характеристики модуля, описание принципа построения и работы, а также информацию, необходимую пользователю для подключения и эксплуатации модуля.

Кроме того, РЭ содержит описание правил хранения и транспортирования модуля.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение модуля

Полное наименование: **Модуль диодный BD-05.**

Модуль предназначен для работы в составе автоматизированных систем управления и служит для силовых питающих цепей постоянного тока напряжением 24В.

Модуль является восстанавливаемым и ремонтнопригодным изделием, предназначенным для круглосуточной непрерывной эксплуатации с возможностью многократного включения и выключения электропитания в течение суток.

Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 0° С до +60° С (без конденсации влаги);
- относительная влажность воздуха до 85% при температуре +25° С;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа.

1.2. Технические характеристики

Основные технические характеристики модуля приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Тип/значение |
|------------------------------------|----------------|
| Максимальное прямое напряжение, В | 45 |
| Максимальный прямой ток, А | 20 |
| Максимальное падение напряжения, В | 0,57 |
| Габаритные размеры, мм | 114 x 102 x 25 |
| Масса, кг, не более | 0,06 |

1.3. Устройство и работа

1.3.1. Конструкция модуля

Внешний вид модуля показан в приложении 1. Конструктивно модуль состоит из печатной платы с компонентами, закрепленной в пластмассовом профилированном коробе, предназначенном для установки на стандартный DIN-рельс. Все внешние соединения с модулем выполняются через запаянные по краям платы клеммные соединители X1 и X2, причем входной и выходной разъемы модуля расположены на противоположных сторонах платы.

1.3.2. Принцип работы

Модуль BD-05 содержит 1 канал в котором установлен развязывающий диод VD1 типа **STPS2045**.

Диод установлен таким образом, чтобы исключить протекание тока с выхода на вход модуля.

При протекании прямого тока, мощность, выделенная на диоде, рассеивается по площади печатной платы модуля.

1.4. Маркировка

Маркировка модуля должна быть нанесена непосредственно на изделие или на прикрепляемый к изделию накладной элемент и содержать:

- наименование и (или) шифр изделия;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- заводской номер.

1.5. Тара и упаковка

Транспортная тара, в которой поставляются модули, представляет собой дощатый неразборный, плотный ящик с торцевыми стенками, собранными на четырех планках. На ящик наносятся основные, дополнительные и предупредительные знаки по ГОСТ 14192. Внутренние стенки ящика обиты (выстланы) бумагой БУ-Б по ГОСТ 515. Перед упаковкой в транспортную тару модули помещаются в укладочный ящик. Укладочный ящик представляет собой футляр из гофрированного картона Т-30, ГОСТ 7376. В одном транспортном ящике размещается 20 укладочных ящиков.

При необходимости новой транспортировки упаковку модулей следует производить в нормальных климатических условиях в следующей последовательности:

1. Каждый модуль запаивается в полиэтиленовый пакет и укладывается в отдельную коробку вместе с сопроводительной документацией.

2. Коробки с модулями в количестве 20 шт. упаковываются в укладочный ящик. Укладочный ящик помещается в тарный. Промежутки заполните гофрированным картоном Т-30, ГОСТ 7376;

3. Транспортный ящик маркируется:

- манипуляционными знаками: "Бойся сырости", "Верх. Не кантовать", "Осторожно, хрупкое";
- основными надписями - полное или условное наименование грузополучателя, пункта назначения с указанием, при необходимости, пункта перегрузки;
- дополнительными надписями - полное или условное наименование грузоотправителя и наименование пункта отправления;
- информационными надписями - массы брутто и нетто грузового места в килограммах, габаритные размеры грузового места в сантиметрах и объем грузового места в кубических метрах.

Транспортная маркировка наносится на фанерные или металлические ярлыки. Порядок расположения маркировки на одной из боковых стенок соответствует ГОСТ 14192 на тару. Маркировку наносят краской по трафарету или от руки быстро высыхающей, водостойкой, светостойкой, соестойкой краской, прочной на стирание и размывание. Основные надписи наносятся высотой 30 мм. Дополнительные и информационные надписи наносятся высотой 10 мм.

После укладки модулей в тарный ящик, последний обтягивается по торцам стальной цельной лентой сечением 0,4x20 мм и пломбируется. Пломбы для предотвращения от повреждения при транспортировании располагаются в глухих отверстиях боковых стенок и защищаются скобами.

В течение гарантийного срока потребитель должен сохранять упаковку (упаковочный и транспортный ящики), в которой прибыли модули.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

При эксплуатации модуля необходимо следовать всем рекомендациям в полном соответствии с разделами настоящего РЭ. Кроме того, необходимо выполнять местные инструкции, действующие в данной отрасли промышленности.

2.2. Подготовка модуля к использованию

После получения, длительного хранения или транспортирования модулей в транспортной таре необходимо произвести внешний осмотр транспортного и укладочных ящиков и проверить целостность упаковки.

При обнаружении нарушения целостности транспортной или укладочной тары необходимо сообщить о нарушении предприятию - изготовителю. Дальнейшая эксплуатация модуля возможна только с разрешения предприятия - изготовителя.

Если целостность тары не нарушена, модуль следует извлечь из упаковки, провести внешний осмотр на отсутствие механических повреждений и проверить его комплектность.

В случае хранения или транспортирования модуля при температуре ниже нуля градусов, выдержать его в нормальных условиях в течении 12 часов.

2.2.1. Порядок установки

Перед началом монтажа модуль следует осмотреть и проверить целостность элементов платы, печатных проводников и отсутствие повреждений разъемов.

При первоначальной установке модуля его следует подключать в соответствии с цоколевкой разъемов (см. приложение 3).

2.3. Использование модуля

Прежде чем начать работу с модулем, необходимо ознакомиться с эксплуатационной документацией и конструкцией модуля.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работающий модуль технического обслуживания не требует.

4. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Модуль является восстанавливаемым и ремонтпригодным изделием. В период эксплуатации в случаях, не требующих заводского ремонта (или вызова бригады предприятия-изготовителя) потребителю разрешается своими силами производить замену вышедшего из строя модуля с использованием ЗИП.

Сведения о неисправностях заносятся в раздел “Учет неисправностей при эксплуатации” паспорта.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранение модуля может быть кратковременным (гарантийным) и длительным в отапливаемом хранилище.

Гарантийный срок хранения модуля с момента изготовления: 2 года.

Срок длительного хранения модуля в отапливаемом хранилище: 10 лет.

При хранении модуля следует выдерживать следующие параметры окружающей среды:

- в отапливаемом хранилище температура воздуха должна быть в пределах от +5 до +40°C, относительная влажность до 80% при температуре +25°C без конденсации влаги;
- содержание коррозионных агентов в атмосфере хранилища не должно превышать:
- сернистого газа 20 мг/м³ в сутки;
- хлористых солей 2 мг/м³ в сутки.

Модуль перед закладкой на длительное хранение (по истечении гарантийного срока хранения) должен быть переконсервирован.

Консервация должна проводиться в помещении при температуре воздуха +20°C ÷ -5°C и относительной влажности не более 70% без резких колебаний температуры. Помещение должно быть защищено от проникновения в него атмосферных осадков и коррозионноактивных газов (хлор, сероводород, аммиак, сернистый газ и др.). При проведении работ по переконсервации следует соблюдать требования безопасности по ГОСТ 9.014.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Транспортная тара и упаковка обеспечивают сохранность модуля при транспортировании всеми видами транспорта: автомобильным, железнодорожным, воздушным (при условии размещения модуля в герметизированном отсеке) в соответствии с правилами транспортирования грузов на соответствующем виде транспорта и при хранении его в течение сроков, указанных в разделе 5.

При транспортировании упаковка модуля должна быть защищена от прямого воздействия атмосферных осадков.

Транспортирование всеми видами транспорта может проводиться в следующих условиях:

- 1) температура окружающего воздуха от -60 до +60°C;
- 2) относительная влажность 98% при температуре +25°C;
- 3) атмосферное давление от 12 кПа (90 мм рт.ст.) до 100 кПа (750 мм рт.ст.).

При погрузке и выгрузке модули не бросать, соблюдать меры предосторожности от повреждения тарного ящика.

После погрузки в транспортное средство ящик закрепляется с целью исключения возможности его произвольного перемещения.

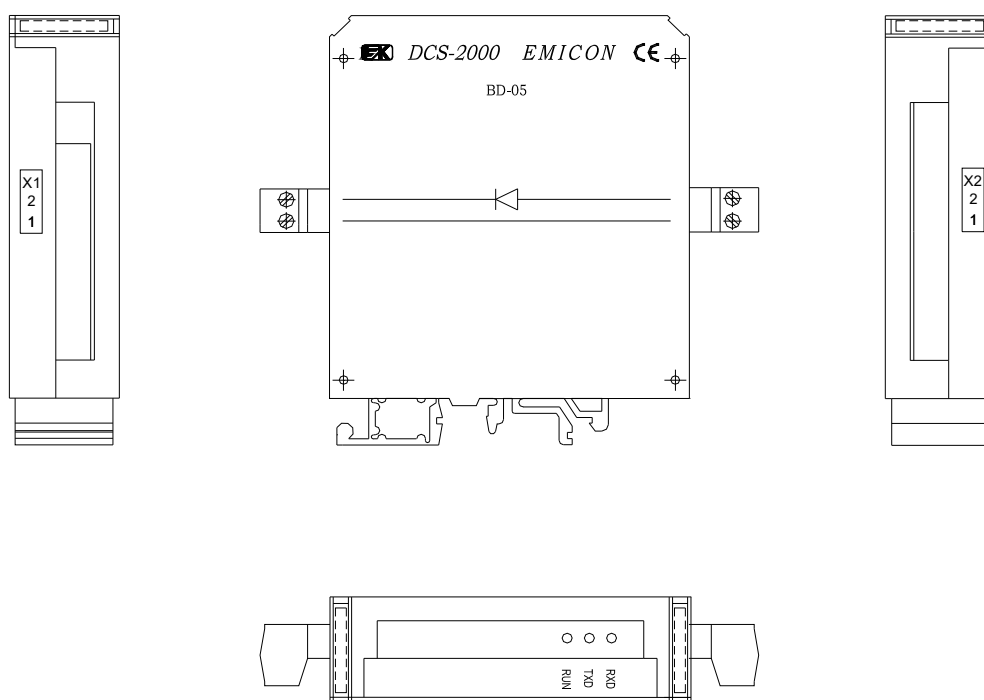
7. ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

При оформлении заказа на модуль в бланке заказа необходимо указать следующие данные:

- “Наименование” - указывается полное наименование модуля;
- “Кол-во” - указывается количество поставляемых изделий данного наименования.

Кроме того, в бланке заказа могут быть оговорены особые условия поставки модулей.

Приложение 1



Внешний вид модуля BD-05.

Приложение 2

| Соединитель CMM029A5 | |
|----------------------|--------------------------|
| Номер кон- такта | Идентификатор сигнала |
| 1 | 0 V |
| 2 | V _{in} |

Цоколевка разъема X1

| Соединитель CMM029A5 | |
|----------------------|--------------------------|
| Номер кон- такта | Идентификатор сигнала |
| 1 | 0 V |
| 2 | V _{out} |

Цоколевка разъема X2