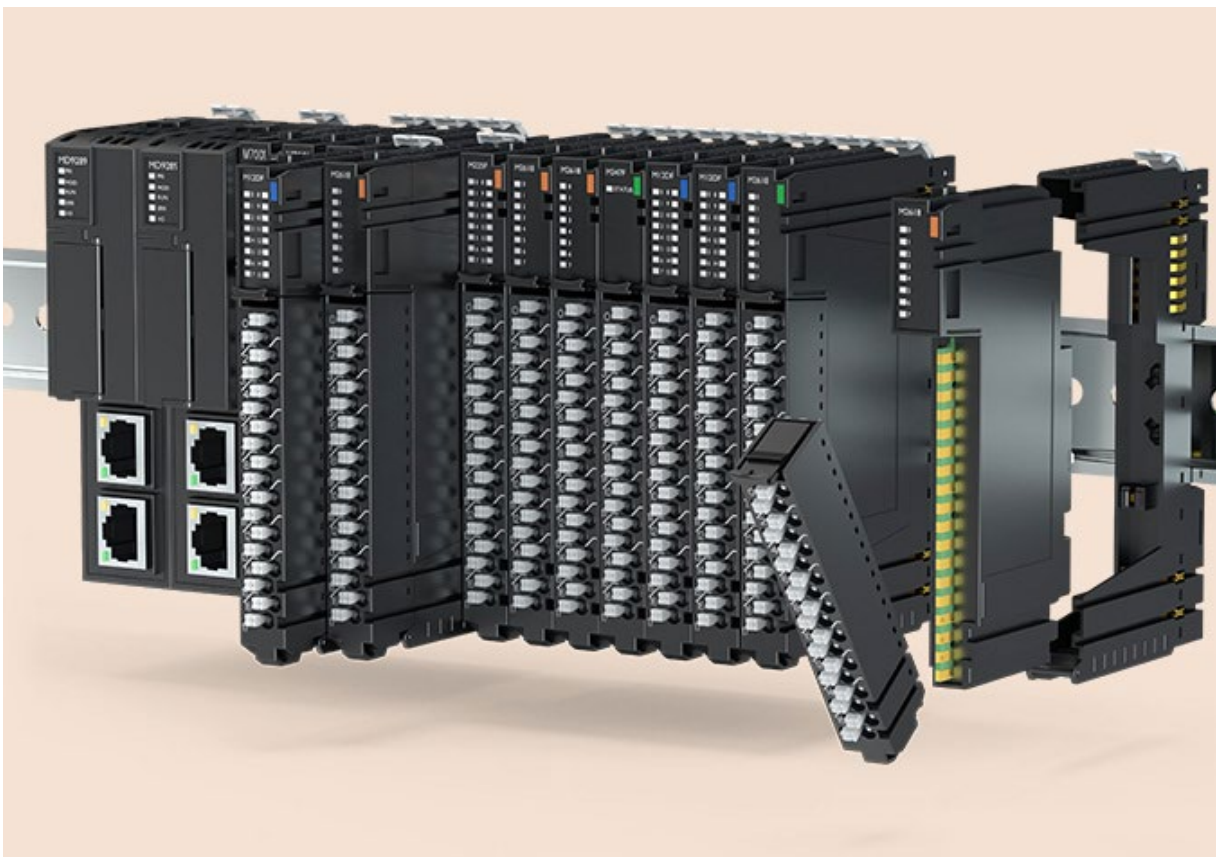


# Модули дискретного ввода

## M1xxx

### Руководство пользователя



ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ДОКУМЕНТА				
ВЕР	СТРАНИЦА	ПРИМЕЧАНИЕ	ДАТА	РЕДАКТОР
1.00	Создание документа		18.06.18	BS, Ha
1.01		Добавлена информация о значении крутящего момента, функции «горячей замены», добавлено изображение	14.11.18	YM, Kim
1.02		Добавлена информация об устойчивости к вибрации и сертификации модуля	21.04.20	CW, Seo
1.03	10 – 13	Добавлена информация о сертификации ATEX	27.04.20	CW, Seo
1.04	6	Обновлена информация о технических характеристиках модуля M12DF	07.05.20	CW, Seo
1.05		Внесены дополнительные корректировки	01.07.20	BS, Ha
1.06	5	Обновлена информация о значении рассеяния мощности	08.12.20	SJ, Lim
1.06R		Перевод на русский язык	05.10.22	IV, Maevskiy
1.07R		Добавлены модули M1418, M1428, M1808, M1908	05.03.24	IV, Maevskiy

---

## Оглавление

1. Важные примечания .....	5
1.1. Инструкция по безопасности .....	6
1.1.1. Символьные обозначения .....	6
1.1.2. Примечания по безопасности .....	6
1.1.3. Сертификация .....	6
2. Список модулей .....	7
3. Спецификация .....	8
3.1. M12DF .....	8
3.1.1. Схема подключения .....	8
3.1.2. Индикаторы .....	9
3.1.3. Индикатор состояния канала .....	9
3.1.4. Эксплуатационная спецификация .....	10
3.1.5. Технические характеристики .....	11
3.1.6. Соотношение данных модуля в таблице отображения .....	12
3.1.7. Таблица параметров модуля .....	12
3.2. M1418 .....	13
3.2.1. Схема подключения .....	13
3.2.2. Индикаторы .....	14
3.2.3. Индикатор состояния канала .....	14
3.2.4. Эксплуатационная спецификация .....	15
3.2.5. Технические характеристики .....	16
3.2.6. Соотношение данных модуля в таблице отображения .....	17
3.2.7. Таблица параметров модуля .....	18
3.3. M1428 .....	19
3.3.1. Схема подключения .....	19
3.3.2. Индикаторы .....	20
3.3.3. Индикатор состояния канала .....	20
3.3.4. Эксплуатационная спецификация .....	21
3.3.5. Технические характеристики .....	22
3.3.6. Соотношение данных модуля в таблице отображения .....	23

---

3.3.7. Таблица параметров модуля.....	24
3.4. M1808 .....	25
3.4.1. Схема подключения.....	25
3.4.2. Индикаторы.....	26
3.4.3. Индикатор состояния канала .....	26
3.4.4. Эксплуатационная спецификация.....	27
3.4.5. Технические характеристики.....	28
3.4.6. Соотношение данных модуля в таблице отображения .....	29
3.5. M1908.....	30
3.5.1. Схема подключения.....	30
3.5.2. Индикаторы.....	31
3.5.3. Индикатор состояния канала .....	31
3.5.4. Эксплуатационная спецификация.....	32
3.5.5. Технические характеристики.....	33
3.5.6. Соотношение данных модуля в таблице отображения .....	34

## 1. Важные примечания

Полупроводниковое оборудование имеет эксплуатационные характеристики, отличные от электромеханического.

Указания по безопасности в случаях применения, установки и технического обслуживания полупроводниковых устройств управления описывают некоторые важные различия между полупроводниковым оборудованием и проводными электромеханическими устройствами.

Из-за этих различий, а также из-за большого разнообразия применений полупроводникового оборудования, все лица, ответственные за применение этого оборудования, должны убедиться, что каждое предполагаемое применение данного оборудования является приемлемым.

Ни при каких обстоятельствах CREVIS не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб, возникший в результате использования или применения этого оборудования.

Примеры и диаграммы в этом руководстве приведены исключительно в иллюстративных целях. Из-за множества факторов и требований, связанных с каким-либо конкретным применением, CREVIS не может нести ответственность за фактическое использование, основанное на примерах и схемах.

### **Предупреждение!**

**Несоблюдение инструкций может привести к травмам, повреждению оборудования или взрыву.**

Не подключайте модули и провода при включенном питании системы. В противном случае это может вызвать электрическую дугу, которая может привести к неожиданным и потенциально опасным воздействиям полевых устройств. При электрической дуге возникает опасность взрыва в опасных зонах. Убедитесь, что область подключения безопасна, или отключите питание системы надлежащим образом перед подключением модулей.

Не прикасайтесь к клеммным колодкам или модулям ввода-вывода во время работы системы. В противном случае это может привести к поражению электрическим током или неисправности устройства.

Держитесь подальше от странных металлических предметов, не связанных с устройством, электромонтажные работы должны контролироваться инженером-электриком. В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или неисправности устройства.

### **Осторожно!**

**Несоблюдение инструкций может привести к травмам, повреждению оборудования или взрыву. Пожалуйста, следуйте инструкциям ниже.**

Перед подключением проверьте номинальное напряжение и клеммную колодку. Избегайте мест с температурой более 50 °C. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

Избегайте мест с влажностью более 85%.

Не размещайте модули рядом с легковоспламеняющимися материалами. В противном случае это может вызвать пожар.



Не допускайте прямого приближения к ним какой-либо вибрации.

Внимательно ознакомьтесь со спецификациями модулей, убедитесь, что входные и выходные подключения выполнены в соответствии с этими спецификациями. Для подключения используйте стандартные кабели.


Используйте модули в среде со степенью загрязнения 2.

## 1.1. Инструкция по безопасности

### 1.1.1. Символьные обозначения

<p><b>DANGER</b></p> 	<p>Определяет информацию о методах или обстоятельствах, которые могут вызвать взрыв в опасной среде, что может привести к травмам, смерти, материальному ущербу или экономическим потерям</p>
<p><b>IMPORTANT</b></p>	<p>Определяет информацию, которая имеет решающее значение для успешного применения и понимания продукта</p>
<p><b>ATTENTION</b></p> 	<p>Определяет информацию о методах или обстоятельствах, которые могут привести к травмам, материальному ущербу или экономическим потерям. Данный символ поможет вам идентифицировать опасность, избежать её или распознать последствия</p>

### 1.1.2. Примечания по безопасности

<p><b>DANGER</b></p> 	<p>Модули оснащены электронными компонентами, которые могут быть разрушены электростатическим разрядом. При обращении с модулями убедитесь, что окружающая среда (люди, рабочее место и упаковка) хорошо заземлены. Не прикасайтесь к проводящим компонентам, выводам шины G-Bus.</p>
--	---

### 1.1.3. Сертификация

c-UL-us UL Listed Industrial Control Equipment – сертификация для США и Канады (UL File E235505)

CE Certificate - EN 61000-6-2; Устойчивость к электромагнитным помехам EN 61000-6-4;

Электромагнитная эмиссия

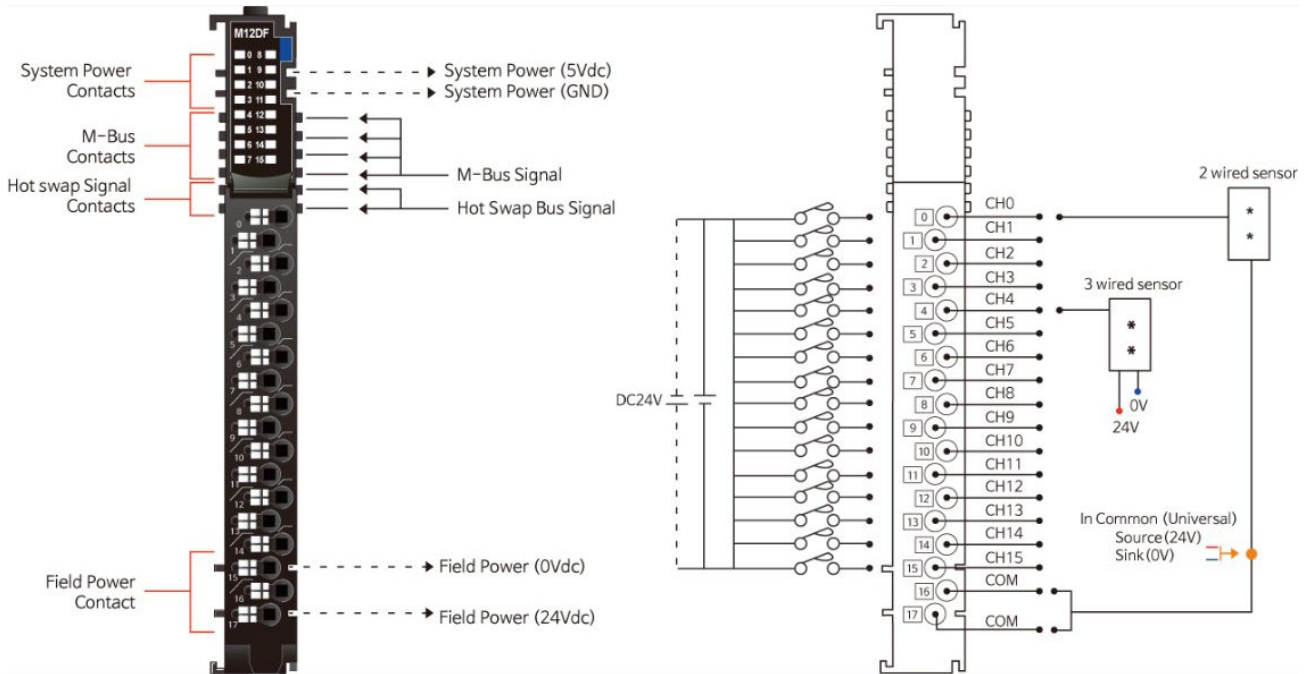
Reach, RoHS (EU, CHINA)



### 3. Технические характеристики

#### 3.1 M12DF

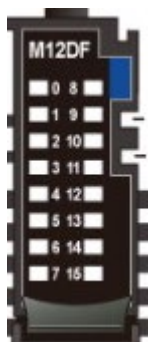
##### 3.1.1 Схема подключения



Контакт	Описание сигнала	Описание сигнала	Контакт
0	Входной канал 0	Входной канал 1	1
2	Входной канал 2	Входной канал 3	3
4	Входной канал 4	Входной канал 5	5
6	Входной канал 6	Входной канал 7	7
8	Входной канал 8	Входной канал 9	9
10	Входной канал 10	Входной канал 11	11
12	Входной канал 12	Входной канал 13	13
14	Входной канал 14	Входной канал 15	15
16	Общий входной канал (Sink: 0 В, Source: 24 В)	Общий входной канал (Sink: 0 В, Source: 24 В)	17



### 3.1.2 Индикаторы



№	Функция / Описание	Цвет
0	Входной канал 0	Зелёный
1	Входной канал 1	Зелёный
2	Входной канал 2	Зелёный
3	Входной канал 3	Зелёный
4	Входной канал 4	Зелёный
5	Входной канал 5	Зелёный
6	Входной канал 6	Зелёный
7	Входной канал 7	Зелёный
8	Входной канал 8	Зелёный
9	Входной канал 9	Зелёный
10	Входной канал 10	Зелёный
11	Входной канал 11	Зелёный
12	Входной канал 12	Зелёный
13	Входной канал 13	Зелёный
14	Входной канал 14	Зелёный
15	Входной канал 15	Зелёный

### 3.1.3 Индикатор состояния канала

Статус	Индикатор	Описание
Нет сигнала	Индикатор не горит	Сигнал не пришёл
Есть сигнал	Индикатор горит зелёным	Сигнал пришёл

### 3.1.4 Эксплуатационная спецификация

<b>Эксплуатационная спецификация</b>	
Температура эксплуатации	-25 °C ~ 60 °C
Температура эксплуатации (UL)	-20 °C ~ 60 °C
Температура хранения	-40 °C ~ 85 °C
Относительная влажность	5% ~ 90% без образования конденсата
Монтаж	DIN-рейка
<b>Общая спецификация</b>	
Ударопрочность	IEC 60068-2-27
Устойчивость к вибрации	На основании IEC 60068-2-6 DNVGL-CG-0039: класс вибрации B, 4g
Электромагнитная эмиссия	EN 61000-6-4 /AII: 2011
Устойчивость к электромагнитным помехам	EN 61000-6-2: 2005
Место установки	Возможна вертикальная и горизонтальная установка
Сертификаты	CE, UL, FCC, KR, ABS, DNV, ATEX

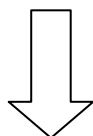
### 3.1.5 Технические характеристики

Параметры	Технические характеристики
<b>Характеристики входов</b>	
Количество каналов	16 каналов (Универсальные)
Индикаторы	16 статусов входного подключения (зелёный)
Напряжение детектирования сигнала (уровень логический «1»)	24 В (DC) 9 ~ 28.8 В (DC)
Ток детектирования сигнала (уровень логический «1»)	3.05 мА (28.8 В, DC)
Напряжение детектирования сигнала (уровень логический «0»)	6 В (DC) при 25°C
Время запаздывания	с «0» на «1»: не более 0.5 мс с «1» на «0»: не более 0.5 мс
Время «антидребезга»	Настраивается, до 10 мс
Входное сопротивление (номин.)	14.9 кОм
Общие контакты	2 контакта (Универсальные)
<b>Общая спецификация</b>	
Рассеяние мощности	Максимум 40 мА (5.0 В DC)
Изоляция	Ввод/вывод к адаптеру: есть изоляция
Полевое питание (UL)	Напряжение питания: номинальное 24 В (DC), класс 2
Полевое питание	Напряжение питания: номинальное 24 В (DC) Диапазон напряжения: 15 ~ 28.8 В (DC) Рассеиваемая мощность: 40 мА (24 В DC)
Тип проводников	Кабель ввода/вывода Макс. 1.3 мм <sup>2</sup> (AWG 16)
Масса	72 г
Размер модуля	12 мм x 110 мм x 75 мм
«Горячая замена»	Поддерживается
<b>Условия эксплуатации</b>	<b>Обратитесь к «Эксплуатационная спецификация»</b>

### 3.1.6 Соотношение данных модуля в таблице отображения

#### Входные данные модуля

Канал 7	Канал 6	Канал 5	Канал 4	Канал 3	Канал 2	Канал 1	Канал 0
Канал 15	Канал 14	Канал 13	Канал 12	Канал 11	Канал 10	Канал 9	Канал 8



#### Таблица отображения (входные данные)

№ Бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Байт 0	Канал 7	Канал 6	Канал 5	Канал 4	Канал 3	Канал 2	Канал 1	Канал 0
Байт 1	Канал 15	Канал 14	Канал 13	Канал 12	Канал 11	Канал 10	Канал 9	Канал 8

### 3.1.7. Таблица параметров модуля

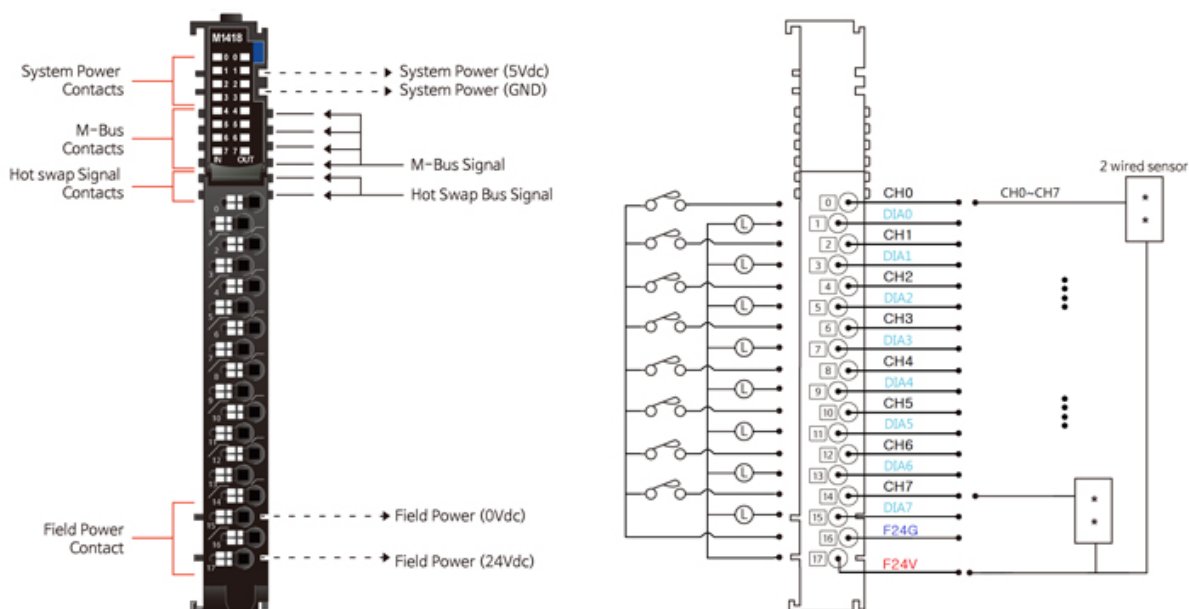
Объем таблицы параметров модуля: 2 байта

Таблица параметров модуля

№ Бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Байт 0	Время «антидребезга», мс: 0 ~ 10							
Байт 1	Не используется							

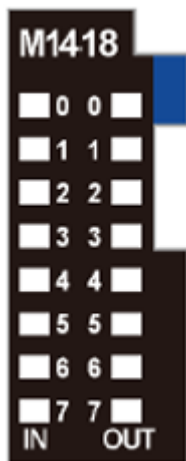
## 3.2. M1418

### 3.2.1. Схема подключения



Контакт	Описание сигнала	Описание сигнала	Контакт
0	Входной канал 0	Выходной канал 0	1
2	Входной канал 1	Выходной канал 1	3
4	Входной канал 2	Выходной канал 2	5
6	Входной канал 3	Выходной канал 3	7
8	Входной канал 4	Выходной канал 4	9
10	Входной канал 5	Выходной канал 5	11
12	Входной канал 6	Выходной канал 6	13
14	Входной канал 7	Выходной канал 7	15
16	Общий входной канал (0 В)	Общий входной канал (24 В)	17

### 3.2.2. Индикаторы



№	Функция / Описание	Цвет
0 - 7 (Левая сторона)	Входной канал 0 – 7	Зелёный
0 - 7 (Правая сторона)	Выходной канал 0 - 7	Зелёный

### 3.2.3. Индикатор состояния канала

#### № 0 ~ 7 (Левая сторона)

Статус	Индикатор	Описание
Нет сигнала	Индикатор не горит	Сигнал не пришёл
Есть сигнал	Индикатор горит зелёным	Сигнал пришёл

#### № 0 ~ 7 (Правая сторона)

Статус	Индикатор	Описание
Нет сигнала	Индикатор не горит	Сигнал не подаётся
Есть сигнал	Индикатор горит зелёным	Сигнал подаётся
Ошибка канала	Индикатор периодически мигает	КЗ на землю Перегрузка по току (переток) Перегрев

### 3.2.4. Эксплуатационная спецификация

<b>Эксплуатационная спецификация</b>	
Температура эксплуатации	-25 °C ~ 60 °C
Температура эксплуатации (UL)	-20 °C ~ 60 °C
Температура хранения	-40 °C ~ 85 °C
Относительная влажность	5% ~ 90% без образования конденсата
Монтаж	DIN-рейка
<b>Общая спецификация</b>	
Ударопрочность	IEC 60068-2-27
Устойчивость к вибрации	На основании IEC 60068-2-6 DNVGL-CG-0039: класс вибрации B, 4g
Электромагнитная эмиссия	EN 61000-6-4 /AII: 2011
Устойчивость к электромагнитным помехам	EN 61000-6-2: 2005
Место установки	Возможна вертикальная и горизонтальная установка
Сертификаты	CE, UL, FCC, DNV, ATEX

### 3.2.5. Технические характеристики

Параметры	Технические характеристики
<b>Характеристики входов</b>	
Количество каналов	8 каналов (С отрицательной логикой / Sink)
Индикаторы	8 статусов входного подключения (зелёный)
Напряжение детектирования сигнала (уровень логический «1»)	24 В (DC) 9 ~ 28.8 В (DC)
Ток детектирования сигнала (уровень логический «1»)	до 5.75 мА (28.8 В, DC)
Напряжение детектирования сигнала (уровень логический «0»)	6 В (DC) при 25°C
Время запаздывания	с «0» на «1»: не более 0.2 мс с «1» на «0»: не более 0.3 мс
Время «антидребезга»	Настраивается, до 10 мс
Входное сопротивление (номин.)	14.8 кОм
<b>Характеристики выходов</b>	
Количество каналов	8 каналов (С положительной логикой / Source)
Индикаторы	8 статусов выходного подключения (зелёный)
Диапазон выходного напряжения	24 В (DC) 15 ~ 28.8 В (DC)
Падение напряжения (уровень логический «1»)	0.5 В (DC) при 25°C
Мин. ток (уровень логический «1»)	1 мА на канал
Ток утечки (уровень логический «0»)	Максимум 10 мкА
Время запаздывания	с «0» на «1»: не более 0.1 мс с «1» на «0»: не более 0.3 мс
Токовая нагрузка	Максимум 0.5 А на канал / 4 А на модуль
Защита	Лимит перегрузки по току: 1.9 А на каждый канал при 25°C Отключение по температуре: 175°C Защита от короткого замыкания
Общие контакты	2 контакта (Универсальные)
<b>Общая спецификация</b>	
Рас рассеяние мощности	Максимум 45 мА (5.0 В DC)
Изоляция	Ввод/вывод к адаптеру: есть изоляция
Полевое питание (UL)	Напряжение питания: номинальное 24 В (DC), класс 2
Полевое питание	Напряжение питания: номинальное 24 В (DC) Диапазон напряжения: 15 ~ 28.8 В (DC) Рассеиваемая мощность: 55 мА (24 В DC)
Тип проводников	Кабель ввода/вывода Макс. 1.3 мм <sup>2</sup> (AWG 16)

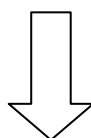


Масса	72 г
Размер модуля	12 мм x 110 мм x 72 мм
«Горячая замена»	Поддерживается
Условия эксплуатации	Обратитесь к «Эксплуатационная спецификация»

### 3.2.6. Соотношение данных модуля в таблице отображения

#### Входные данные модуля

Вх. канал 7	Вх. канал 6	Вх. канал 5	Вх. канал 4	Вх. канал 3	Вх. канал 2	Вх. канал 1	Вх. канал 0
Статус вых. канала 7	Статус вых. канала 6	Статус вых. канала 5	Статус вых. канала 4	Статус вых. канала 3	Статус вых. канала 2	Статус вых. канала 1	Статус вых. канала 0

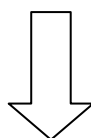


#### Таблица отображения (входные данные)

№ Бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Байт 0	Вх. канал 7	Вх. канал 6	Вх. канал 5	Вх. канал 4	Вх. канал 3	Вх. канал 2	Вх. канал 1	Вх. канал 0
Байт 1	Статус вых. канала 7	Статус вых. канала 6	Статус вых. канала 5	Статус вых. канала 4	Статус вых. канала 3	Статус вых. канала 2	Статус вых. канала 1	Статус вых. канала 0

#### Таблица отображения (выходные данные)

№ Бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Байт 0	Вых. канал 7	Вых. канал 6	Вых. канал 5	Вых. канал 4	Вых. канал 3	Вых. канал 2	Вых. канал 1	Вых. канал 0



#### Выходные данные модуля

Вых. канал 7	Вых. канал 6	Вых. канал 5	Вых. канал 4	Вых. канал 3	Вых. канал 2	Вых. канал 1	Вых. канал 0
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

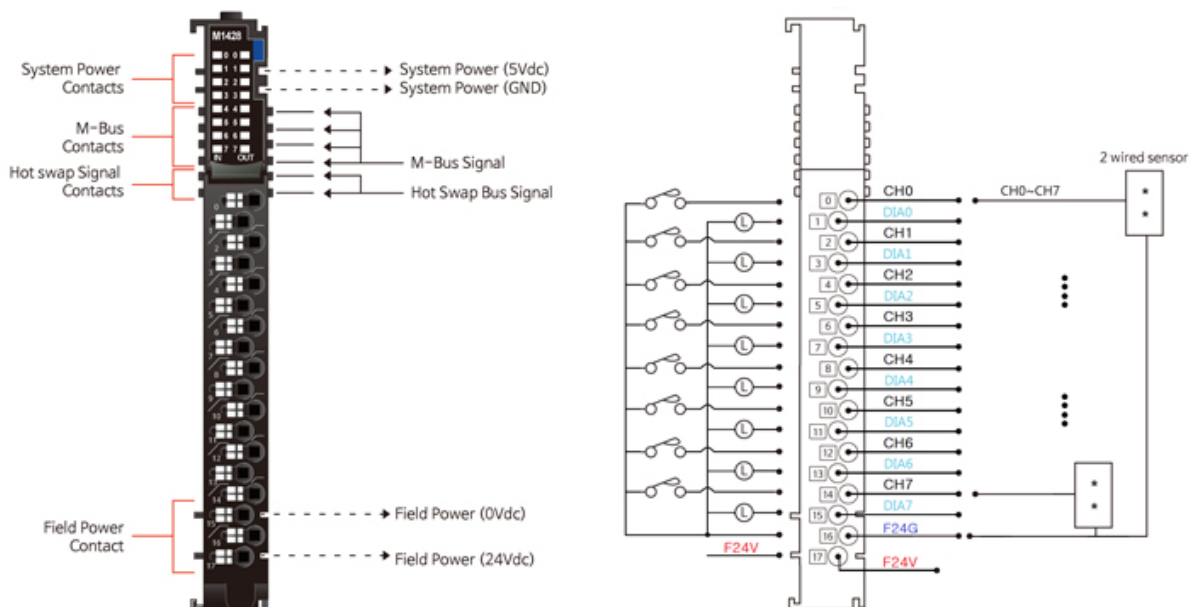
### 3.2.7. Таблица параметров модуля

Объем таблицы параметров модуля: 4 байта  
Таблица параметров модуля

№ Бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Байт 0	Действие при ошибке (Вых. канал 0 - 7) <b>0:</b> Записать Уставку (Ошибка), <b>1:</b> Сохранить последнее значение							
Байт 1	Уставка (Ошибка, Вых. канал 0 - 7) <b>0:</b> Логический «0», <b>1:</b> Логический «1»							
Байт 2	Время «антидребезга» (Вх. каналы), мс: 0 ~ 10							
Байт 3	Не используется							

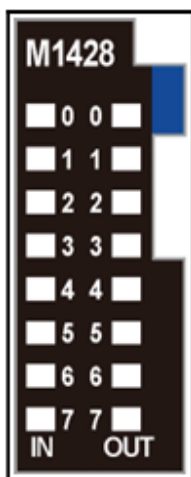
### 3.3. M1428

#### 3.3.1. Схема подключения



Контакт	Описание сигнала	Описание сигнала	Контакт
0	Входной канал 0	Выходной канал 0	1
2	Входной канал 1	Выходной канал 1	3
4	Входной канал 2	Выходной канал 2	5
6	Входной канал 3	Выходной канал 3	7
8	Входной канал 4	Выходной канал 4	9
10	Входной канал 5	Выходной канал 5	11
12	Входной канал 6	Выходной канал 6	13
14	Входной канал 7	Выходной канал 7	15
16	Общий входной канал (0 В)	Общий входной канал (24 В)	17

### 3.3.2. Индикаторы



№	Функция / Описание	Цвет
0 - 7 (Левая сторона)	Входной канал 0 – 7	Зелёный
0 - 7 (Правая сторона)	Выходной канал 0 - 7	Зелёный

### 3.3.3. Индикатор состояния канала

#### № 0 ~ 7 (Левая сторона)

Статус	Индикатор	Описание
Нет сигнала	Индикатор не горит	Сигнал не пришёл
Есть сигнал	Индикатор горит зелёным	Сигнал пришёл

#### № 0 ~ 7 (Правая сторона)

Статус	Индикатор	Описание
Нет сигнала	Индикатор не горит	Сигнал не подаётся
Есть сигнал	Индикатор горит зелёным	Сигнал подаётся
Ошибка канала	Индикатор периодически мигает	КЗ на землю Перегрузка по току (переток) Перегрев

### 3.3.4. Эксплуатационная спецификация

<b>Эксплуатационная спецификация</b>	
Температура эксплуатации	-25 °C ~ 60 °C
Температура эксплуатации (UL)	-20 °C ~ 60 °C
Температура хранения	-40 °C ~ 85 °C
Относительная влажность	5% ~ 90% без образования конденсата
Монтаж	DIN-рейка
<b>Общая спецификация</b>	
Ударопрочность	IEC 60068-2-27
Устойчивость к вибрации	На основании IEC 60068-2-6 DNVGL-CG-0039: класс вибрации B, 4g
Электромагнитная эмиссия	EN 61000-6-4 /All: 2011
Устойчивость к электромагнитным помехам	EN 61000-6-2: 2005
Место установки	Возможна вертикальная и горизонтальная установка
Сертификаты	CE, UL, FCC, DNV, ATEX

### 3.3.5. Технические характеристики

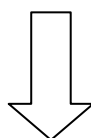
Параметры	Технические характеристики
<b>Характеристики входов</b>	
Количество каналов	8 каналов (С положительной логикой / Source)
Индикаторы	8 статусов входного подключения (зелёный)
Напряжение детектирования сигнала (уровень логический «1»)	24 В (DC) 9 ~ 28.8 В (DC)
Ток детектирования сигнала (уровень логический «1»)	до 3.1 мА (28.8 В, DC)
Напряжение детектирования сигнала (уровень логический «0»)	6 В (DC) при 25°C
Время запаздывания	с «0» на «1»: не более 0.2 мс с «1» на «0»: не более 0.4 мс
Время «антидребезга»	Настраивается, до 10 мс
Входное сопротивление (номин.)	14.8 кОм
<b>Характеристики выходов</b>	
Количество каналов	8 каналов (С положительной логикой / Source)
Индикаторы	8 статусов выходного подключения (зелёный)
Диапазон выходного напряжения	24 В (DC) 15 ~ 28.8 В (DC)
Падение напряжения (уровень логический «1»)	0.5 В (DC) при 25°C
Мин. ток (уровень логический «1»)	1 мА на канал
Ток утечки (уровень логический «0»)	Максимум 10 мкА
Время запаздывания	с «0» на «1»: не более 0.1 мс с «1» на «0»: не более 0.3 мс
Токовая нагрузка	Максимум 0.5 А на канал / 4 А на модуль
Защита	Лимит перегрузки по току: 1.9 А на каждый канал при 25°C Отключение по температуре: 175°C Защита от короткого замыкания
Общие контакты	2 контакта (Универсальные)
<b>Общая спецификация</b>	
Рас рассеяние мощности	Максимум 45 мА (5.0 В DC)
Изоляция	Ввод/вывод к адаптеру: есть изоляция
Полевое питание (UL)	Напряжение питания: номинальное 24 В (DC), класс 2
Полевое питание	Напряжение питания: номинальное 24 В (DC) Диапазон напряжения: 15 ~ 28.8 В (DC) Рассеиваемая мощность: 40 мА (24 В DC)
Тип проводников	Кабель ввода/вывода Макс. 1.3 мм <sup>2</sup> (AWG 16)

Масса	72 г
Размер модуля	12 мм x 110 мм x 72 мм
«Горячая замена»	Поддерживается
Условия эксплуатации	Обратитесь к «Эксплуатационная спецификация»

### 3.3.6. Соотношение данных модуля в таблице отображения

#### Входные данные модуля

Вх. канал 7	Вх. канал 6	Вх. канал 5	Вх. канал 4	Вх. канал 3	Вх. канал 2	Вх. канал 1	Вх. канал 0
Статус вых. канала 7	Статус вых. канала 6	Статус вых. канала 5	Статус вых. канала 4	Статус вых. канала 3	Статус вых. канала 2	Статус вых. канала 1	Статус вых. канала 0

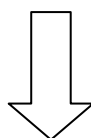


#### Таблица отображения (входные данные)

№ Бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Байт 0	Вх. канал 7	Вх. канал 6	Вх. канал 5	Вх. канал 4	Вх. канал 3	Вх. канал 2	Вх. канал 1	Вх. канал 0
Байт 1	Статус вых. канала 7	Статус вых. канала 6	Статус вых. канала 5	Статус вых. канала 4	Статус вых. канала 3	Статус вых. канала 2	Статус вых. канала 1	Статус вых. канала 0

#### Таблица отображения (выходные данные)

№ Бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Байт 0	Вых. канал 7	Вых. канал 6	Вых. канал 5	Вых. канал 4	Вых. канал 3	Вых. канал 2	Вых. канал 1	Вых. канал 0



#### Выходные данные модуля

Вых. канал 7	Вых. канал 6	Вых. канал 5	Вых. канал 4	Вых. канал 3	Вых. канал 2	Вых. канал 1	Вых. канал 0
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

### 3.3.7. Таблица параметров модуля

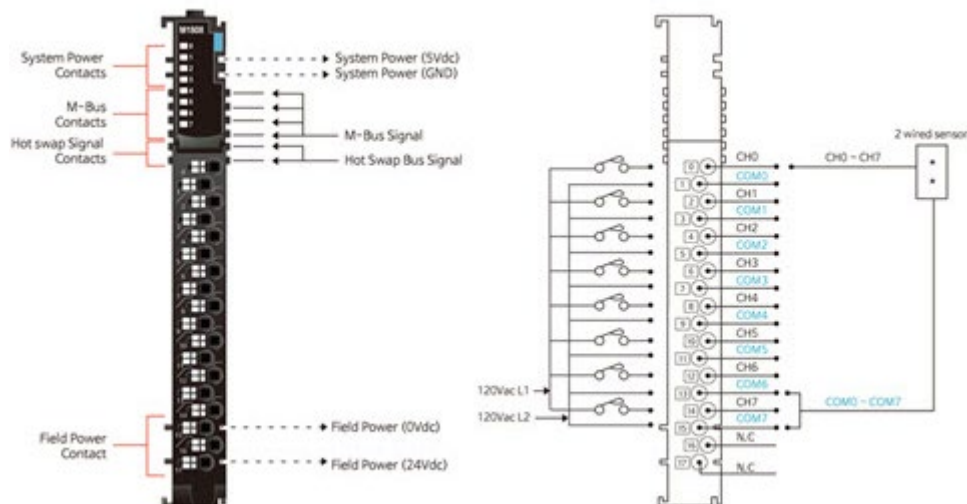
Объем таблицы параметров модуля: 4 байта  
Таблица параметров модуля

№ Бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Байт 0	Действие при ошибке (Вых. канал 0 - 7) <b>0:</b> Записать Уставку (Ошибка), <b>1:</b> Сохранить последнее значение							
Байт 1	Уставка (Ошибка, Вых. канал 0 - 7) <b>0:</b> Логический «0», <b>1:</b> Логический «1»							
Байт 2	Время «антидребезга» (Вх. каналы), мс: 0 ~ 10							
Байт 3	Не используется							



### 3.4. M1808

#### 3.4.1. Схема подключения



Контакт	Описание сигнала	Описание сигнала	Контакт
0	Входной канал 0	Общий входной канал (L2 / N)	1
2	Входной канал 1	Общий входной канал (L2 / N)	3
4	Входной канал 2	Общий входной канал (L2 / N)	5
6	Входной канал 3	Общий входной канал (L2 / N)	7
8	Входной канал 4	Общий входной канал (L2 / N)	9
10	Входной канал 5	Общий входной канал (L2 / N)	11
12	Входной канал 6	Общий входной канал (L2 / N)	13
14	Входной канал 7	Общий входной канал (L2 / N)	15
16	Не используется	Не используется	17

### 3.4.2. Индикаторы



№	Функция / Описание	Цвет
0	Входной канал 0	Зелёный
1	Входной канал 1	Зелёный
2	Входной канал 2	Зелёный
3	Входной канал 3	Зелёный
4	Входной канал 4	Зелёный
5	Входной канал 5	Зелёный
6	Входной канал 6	Зелёный
7	Входной канал 7	Зелёный

### 3.4.3. Индикатор состояния канала

Статус	Индикатор	Описание
Нет сигнала	Индикатор не горит	Сигнал не пришёл
Есть сигнал	Индикатор горит зелёным	Сигнал пришёл

### 3.4.4. Эксплуатационная спецификация

<b>Эксплуатационная спецификация</b>	
Температура эксплуатации	-25 °C ~ 60 °C
Температура эксплуатации (UL)	-20 °C ~ 60 °C
Температура хранения	-40 °C ~ 85 °C
Относительная влажность	5% ~ 90% без образования конденсата
Монтаж	DIN-рейка
<b>Общая спецификация</b>	
Ударопрочность	IEC 60068-2-27
Устойчивость к вибрации	На основании IEC 60068-2-6 DNVGL-CG-0039: класс вибрации B, 4g
Электромагнитная эмиссия	EN 61000-6-4 /AII: 2011
Устойчивость к электромагнитным помехам	EN 61000-6-2: 2005
Место установки	Возможна вертикальная и горизонтальная установка
Сертификаты	CE, UL, FCC

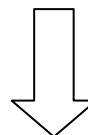
### 3.4.5. Технические характеристики

Параметры	Технические характеристики
<b>Характеристики входов</b>	
Количество каналов	8 каналов
Индикаторы	8 статусов входного подключения (зелёный)
Напряжение детектирования сигнала (уровень логический «1»)	120 В (АС, номин.) 85 ~ 132 В (АС)
Ток детектирования сигнала (уровень логический «1»)	7.5 мА (120 В, АС)
Напряжение детектирования сигнала (уровень логический «0»)	45 В (АС)
Время запаздывания	с «0» на «1»: 23 мс с «1» на «0»: 123 мс
Частота	60 Гц
Входное сопротивление (номин.)	17.5 кОм
Общие контакты	8 контактов (L2 / N)
<b>Общая спецификация</b>	
Рас рассеяние мощности	Максимум 30 мА (5.0 В DC)
Изоляция	Ввод/вывод к адаптеру: есть изоляция
Полевое питание	Не используется, передаётся следующему модулю.
Тип проводников	Кабель ввода/вывода Макс. 1.3 мм <sup>2</sup> (AWG 16)
Масса	72 г
Размер модуля	12 мм x 110 мм x 75 мм
«Горячая замена»	Поддерживается
<b>Условия эксплуатации</b>	<b>Обратитесь к «Эксплуатационная спецификация»</b>

### 3.4.6. Соотношение данных модуля в таблице отображения

#### Входные данные модуля

Вх. канал 7	Вх. канал 6	Вх. канал 5	Вх. канал 4	Вх. канал 3	Вх. канал 2	Вх. канал 1	Вх. канал 0
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

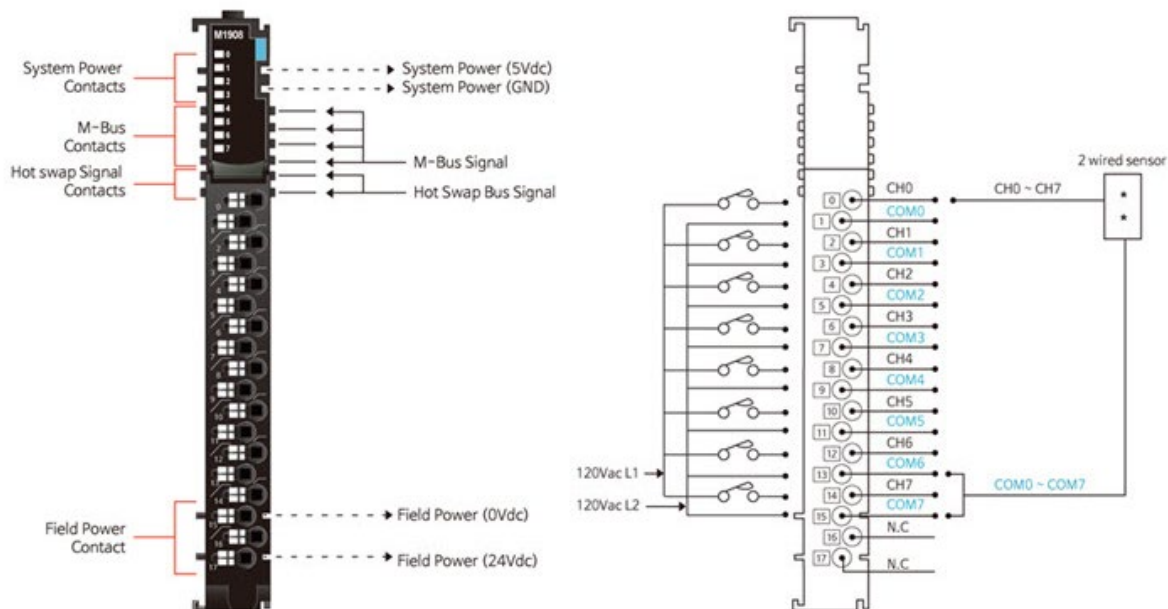


#### Таблица отображения (входные данные)

№ Бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Байт 0	Канал 7	Канал 6	Канал 5	Канал 4	Канал 3	Канал 2	Канал 1	Канал 0

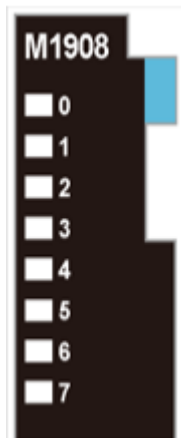
## 3.5. M1908

### 3.5.1. Схема подключения



Контакт	Описание сигнала	Описание сигнала	Контакт
0	Входной канал 0	Общий входной канал (L2 / N)	1
2	Входной канал 1	Общий входной канал (L2 / N)	3
4	Входной канал 2	Общий входной канал (L2 / N)	5
6	Входной канал 3	Общий входной канал (L2 / N)	7
8	Входной канал 4	Общий входной канал (L2 / N)	9
10	Входной канал 5	Общий входной канал (L2 / N)	11
12	Входной канал 6	Общий входной канал (L2 / N)	13
14	Входной канал 7	Общий входной канал (L2 / N)	15
16	Не используется	Не используется	17

### 3.5.2. Индикаторы



№	Функция / Описание	Цвет
0	Входной канал 0	Зелёный
1	Входной канал 1	Зелёный
2	Входной канал 2	Зелёный
3	Входной канал 3	Зелёный
4	Входной канал 4	Зелёный
5	Входной канал 5	Зелёный
6	Входной канал 6	Зелёный
7	Входной канал 7	Зелёный

### 3.5.3. Индикатор состояния канала

Статус	Индикатор	Описание
Нет сигнала	Индикатор не горит	Сигнал не пришёл
Есть сигнал	Индикатор горит зелёным	Сигнал пришёл

### 3.5.4. Эксплуатационная спецификация

<b>Эксплуатационная спецификация</b>	
Температура эксплуатации	-25 °C ~ 60 °C
Температура эксплуатации (UL)	-20 °C ~ 60 °C
Температура хранения	-40 °C ~ 85 °C
Относительная влажность	5% ~ 90% без образования конденсата
Монтаж	DIN-рейка
<b>Общая спецификация</b>	
Ударопрочность	IEC 60068-2-27
Устойчивость к вибрации	На основании IEC 60068-2-6 DNVGL-CG-0039: класс вибрации B, 4g
Электромагнитная эмиссия	EN 61000-6-4 /AII: 2011
Устойчивость к электромагнитным помехам	EN 61000-6-2: 2005
Место установки	Возможна вертикальная и горизонтальная установка
Сертификаты	CE, UL, FCC



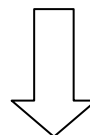
### 3.5.5. Технические характеристики

Параметры	Технические характеристики
<b>Характеристики входов</b>	
Количество каналов	8 каналов
Индикаторы	8 статусов входного подключения (зелёный)
Напряжение детектирования сигнала (уровень логический «1»)	240 В (АС, номин.) 170 ~ 264 В (АС)
Ток детектирования сигнала (уровень логический «1»)	10 мА (240 В, АС)
Напряжение детектирования сигнала (уровень логический «0»)	115 В (АС)
Время запаздывания	с «0» на «1»: 23 мс с «1» на «0»: 123 мс
Частота	60 Гц
Входное сопротивление (номин.)	26.5 кОм
Общие контакты	8 контактов (L2 / N)
<b>Общая спецификация</b>	
Рассеяние мощности	Максимум 30 мА (5.0 В DC)
Изоляция	Ввод/вывод к адаптеру: есть изоляция
Полевое питание	Не используется, передаётся следующему модулю.
Тип проводников	Кабель ввода/вывода Макс. 1.3 мм <sup>2</sup> (AWG 16)
Масса	72 г
Размер модуля	12 мм x 110 мм x 75 мм
«Горячая замена»	Поддерживается
<b>Условия эксплуатации</b>	<b>Обратитесь к «Эксплуатационная спецификация»</b>

### 3.5.6. Соотношение данных модуля в таблице отображения

#### Входные данные модуля

Вх. канал 7	Вх. канал 6	Вх. канал 5	Вх. канал 4	Вх. канал 3	Вх. канал 2	Вх. канал 1	Вх. канал 0
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



#### Таблица отображения (входные данные)

№ Бита	7	6	5	4	3	2	1	0
Байт 0	Канал 7	Канал 6	Канал 5	Канал 4	Канал 3	Канал 2	Канал 1	Канал 0