42 110 (1532) HI 804 050 RU

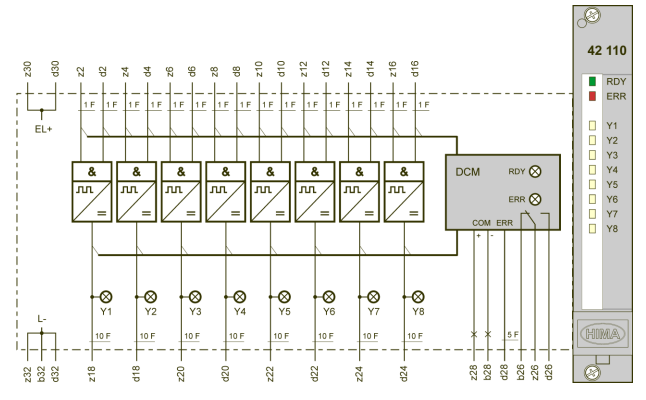




42 110: Модуль логического элемента «И»

- Безопасный
- восемь функций «И», имеющих по два входа.

Модуль проверен TÜV согл. IEC 61508 для SIL 4 и EN 954-1 для категории 4.



Выходы устойчивы к короткому замыканию

Рис. 1: Блок-схема

Модуль реализует восемь функций И, имеющих по два входа.

Все функции на модуле отслеживаются микроконтроллером.

При сбое загорается ERR, с выхода d28 поступает сигнал 1 и происходит размыкание релейного контакта z26-d26.

Выход z28-b28 предусмотрен для подсоединения к модулю связи, например, для передачи данных в систему управления процессами.

Индикатор RDY (Ready) показывает наличие рабочего напряжения (≥ 20 В).

Время переключения Ок. 2 мс Время возврата Ок. 8 мс

Эксплуатационные данные EL+ 24 В пост. тока/140 мА

Необходимое пространство 3 RU, 4 HP

HI 804 050 RU 42 110 (1532)

Коммуникация через Modbus

Считывание переменных

Тип BOOL: Функциональный код 1 Тип WORD: Функциональный код 3

События: Функциональные коды 65, 66, 67

| Относит. адрес | Тип данных | Значение | Значение | Относ. номер события | |
|-------------------|---------------|----------|---|-------------------------|--|
| 0 | WORD | 42 H | Тип модуля 42 110 | | |
| 1 | BOOL | 0 | Отсутствует | | |
| 2 | BOOL | 1 | Модуль извлечен | | |
| 3 | BOOL | 1 | Коммуникация с модулем не в порядке | | |
| 4 | BOOL | 1 | Модуль в наличии, коммуникация в порядке | | |
| 5 | BOOL | 1 | Слишком низкое рабочее напряжение, не RDY | | |
| 6 | BOOL | 1 | Ошибки модуля, ERR | | |
| 78 | BOOL | 0 | Отсутствует | | |
| 9 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе z2 | 0 | |
| 10 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе d2 | 1 | |
| 11 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе z4 | 2 | |
| 12 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе d4 | 3 | |
| 13 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе z6 | 4 | |
| 14 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе d6 | 5 | |
| 15 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе z8 | 6 | |
| 16 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе d8 | 7 | |
| 17 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе z10 | 8 | |
| 18 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе d10 | 9 | |
| 19 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе z12 | 10 | |
| 20 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе d12 | 11 | |
| 21 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе z14 | 12 | |
| 22 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе d14 | 13 | |
| 23 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе z16 | 14 | |
| 24 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на входе d16 | 15 | |
| 2540 | BOOL | 0 | Отсутствует | | |
| 41 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на выходе z18 Y1 | 24 | |
| 42 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на выходе d18 Y2 | 25 | |
| 43 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на выходе z20 Y3 | 26 | |
| 44 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на выходе d20 Y4 | 27 | |
| 45 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на выходе z22 Y5 | 28 | |
| 46 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на выходе d22 Y6 | | |
| 47 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на выходе z24 Y7 | 30 | |
| 48 | BOOL | 1 | Сигнал 1 на выходе d24 Y8 | 31 | |

Таблица 1: Статус модуля через Modbus

Показатель: 0 всегда имеет противоположное значение

Н: 16-тиричное значение

абсолютный адрес: А = р * 256 + относит. адрес

абсол. номер E = (p - 1) * 32 +относ. номер события события: p = № слота на модульной стойке

42 110 (1532) HI 804 050 RU

Считывание всех переменных

Функциональный код°3, 84 элемента WORD

начиная с адреса 2000 Н, 3000 Н или 4000 Н

| | WORD 0 (16 бит) | | WORD 1 (16 бит) | | WORD 2 (16 бит) | | WORD 3 (16 бит) | |
|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|--------|
| Относит. адрес | 0 | 81 | 2417 | 169 | 4033 | 3225 | | 4841 |
| Данные | Тип модуля | Статус модуля | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует | Выходы |

Для безошибочной передачи данных должны быть считаны все 84 элемента типа WORD. Таким образом будут переданы все переменные модулей одной модульной стойки. Для незанятых слотов пересылается значение 0.

HI 804 050 RU 42 110 (1532)

Коммуникация через PROFIBUS-DP

Считывание переменных

Относительные адреса типа WORD и типа BYTE

| WORD | Бит | BYTE | Бит | Значение | Значение |
|------|-----|------|-----|----------|---|
| | 07 | 0 | 07 | 42 H | Тип модуля 42 110 |
| | 8 | | 0 | 0 | Отсутствует |
| | 9 | | 1 | 1 | Модуль извлечен |
| | 10 | | 2 | 1 | Коммуникация с модулем не в порядке |
| 0 | 11 | 1 | 3 | 1 | Модуль в наличии, коммуникация в порядке |
| | 12 | | 4 | 1 | Слишком низкое рабочее напряжение, не RDY |
| | 13 | | 5 | 1 | Ошибки модуля, ERR |
| | 14 | | 6 | 0 | Отсутствует |
| | 15 | | 7 | 0 | Отсутствует |
| | 0 | | 0 | 1 | Сигнал 1 на входе z2 |
| | 1 | | 1 | 1 | Сигнал 1 на входе d2 |
| | 2 | | 2 | 1 | Сигнал 1 на входе z4 |
| | 3 | 2 | 3 | 1 | Сигнал 1 на входе d4 |
| | 4 | | 4 | 1 | Сигнал 1 на входе z6 |
| | 5 | | 5 | 1 | Сигнал 1 на входе d6 |
| | 6 | | 6 | 1 | Сигнал 1 на входе z8 |
| 1 | 7 | | 7 | 1 | Сигнал 1 на входе d8 |
| | 8 | | 0 | 1 | Сигнал 1 на входе z10 |
| | 9 | | 1 | 1 | Сигнал 1 на входе d10 |
| | 10 | | 2 | 1 | Сигнал 1 на входе z12 |
| | 11 | 3 | 3 | 1 | Сигнал 1 на входе d12 |
| | 12 | | 4 | 1 | Сигнал 1 на входе z14 |
| | 13 | | 5 | 1 | Сигнал 1 на входе d14 |
| | 14 | | 6 | 1 | Сигнал 1 на входе z16 |
| | 15 | | 7 | 1 | Сигнал 1 на входе d16 |
| 2 | | 45 | | 0 | Отсутствует |
| | 0 | | 0 | 1 | Сигнал 1 на выходе z18 Y1 |
| | 1 | | 1 | 1 | Сигнал 1 на выходе d18 Y2 |
| | 2 | | 2 | 1 | Сигнал 1 на выходе z20 Y3 |
| | 3 | 6 | 3 | 1 | Сигнал 1 на выходе d20 Y4 |
| 3 | 4 | | 4 | 1 | Сигнал 1 на выходе z22 Y5 |
| | 5 | | 5 | 1 | Сигнал 1 на выходе d22 Y6 |
| | 6 | | 6 | 1 | Сигнал 1 на выходе z24 Y7 |
| | 7 | | 7 | 1 | Сигнал 1 на выходе d24 Y8 |
| | 815 | 7 | 07 | 0 | Отсутствует |

Таблица 2: Статус модуля через PROFIBUS-DP

Показатель: 0 всегда имеет противоположное значение

Н: 16-тиричное значение

абсолютный адрес WORD: W = 4 * (p - 1) + относит. адресабсолютный адрес BYTE: B = 8 * (p - 1) + относит. адрес

р = № слота на модульной стойке