42 100 (1532) HI 804 049 RU

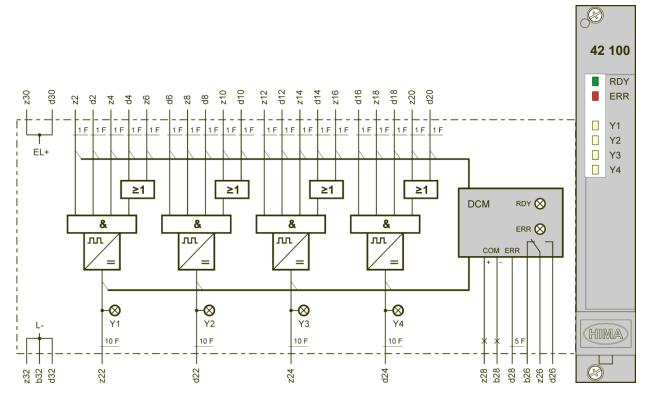




42 100: Модуль логического элемента «И»

- безопасный
- четыре функции «И», имеющих по пять входов

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 четыре функции И, имеющих по четыре входа Дополнительные функции ИЛИ позволяют создавать схемы самоудержания.

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. 3 мс Время возврата Ок. 10 мс

Эксплуатационные данные EL+ 24 В пост. тока/100 мА

Необходимое пространство 3 RU, 4 HP

HI 804 049 RU 42 100 (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	41 H	Тип модуля 42 100		
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	
25	BOOL	1	Сигнал 1 на входе z18	16	
26	BOOL	1	Сигнал 1 на входе d18	17	
27	BOOL	1	Сигнал 1 на входе z20	18	
28	BOOL	1	Сигнал 1 на входе d20	19	
2940	BOOL	0	Отсутствует		
41	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе z22 Y1		
42	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе d22 Y2		
43	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе z24 Y3		
44	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе d24 Y4		
4548	BOOL	0	Отсутствует		

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 p = № слота на модульной стойке

42 100 (1532) HI 804 049 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 804 049 RU 42 100 (1532)

Коммуникация через PROFIBUS-DP

Считывание переменных

Относительные адреса типа WORD и типа BYTE

	07	0			
		0	07	41 H	Тип модуля 42 100
	8	1	0	0	Отсутствует
	9		1	1	Модуль извлечен
	10		2 1 Коммуникация с модулем н		Коммуникация с модулем не в порядке
0	11		3	1	Модуль в наличии, коммуникация в порядке
	12		4 5	1	Слишком низкое рабочее напряжение, не RDY
	13			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	3	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	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
	0	4	0	1	Сигнал 1 на входе z18
	1		1	1	Сигнал 1 на входе d18
2	2		2	1	Сигнал 1 на входе z20
	3		3 47	1	Сигнал 1 на входе d20
	47			0	Отсутствует
8	815	5	07	0	Отсутствует
	0	6	0	1	Сигнал 1 на выходе z22 Y1
	1		1	1	Сигнал 1 на выходе d22 Y2
3	2		2	1	Сигнал 1 на выходе z24 Y3
	3		3	1	Сигнал 1 на выходе d24 Y4
	47		47	0	Отсутствует
8	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. адрес абсолютный адрес BYTE: B = 8 * (p - 1) + относит. адрес p = № слота на модульной стойке