42 300 (1532) HI 804 052 RU





# 42 300: Модуль логического элемента «ИЛИ»

- безопасный
- Восемь функций «ИЛИ», имеющих по два входа.

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

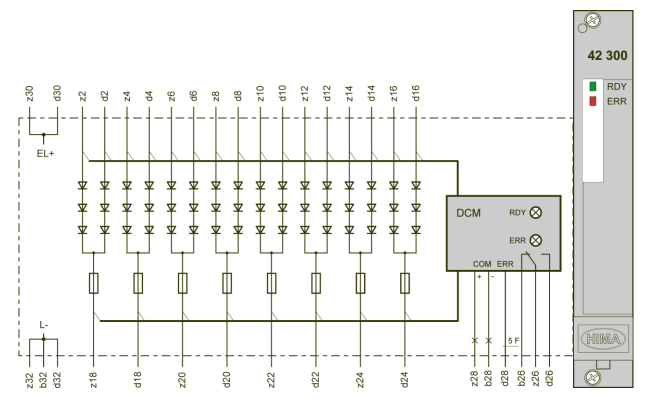


Рис. 1: Блок-схема

Модуль реализует восемь функций ИЛИ, 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).

HI 804 052 RU 42 300 (1532)

#### Диоды

Запирающее напряжение ≤ 1000 В
Запирающий ток ≤ 50 мкА
Время задержки запирания тип. 30 мкс
Пиковое значение напряжения пропускания

Номинальный ток в направлении ≤ 200 мА пропускания

Предохранитель 0,375 A-T Время переключения Без задержки

Эксплуатационные данные EL+ 24 В пост. тока/20 мА

Необходимое пространство 3 RU, 4 HP

42 300 (1532) HI 804 052 RU

#### 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	43 H	Тип модуля 42 300	
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	24
42	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе d18	25
43	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе z20	26
44	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе d20	27
45	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе z22	28
46	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе d22	29
47	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе z24	30
48	BOOL	1	Сигнал 1 на выходе d24	31

Таблица 1: Статус модуля через Modbus

Показатель: 0 всегда имеет противоположное значение

Н: 16-тиричное значение

абсолютный адрес: A = p \* 256 + относит. адрес

HI 804 052 RU 42 300 (1532)

### 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.

42 300 (1532) HI 804 052 RU

## Коммуникация через PROFIBUS-DP

#### Считывание переменных

Относительные адреса типа WORD и типа BYTE

WORD	Бит	BYTE	Бит	Значение	Значение		
0	07	0	07	43 H	Тип модуля 42 300		
	8		0	0	Отсутствует		
	9		1	Модуль извлечен			
	10	1	2	1	Коммуникация с модулем не в порядке		
	11		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		Отсутствует		
	15		7	0	Отсутствует		
	0		0	1	Сигнал 1 на входе z2		
	1		1	1	Сигнал 1 на входе d2 Сигнал 1 на входе z4 Сигнал 1 на входе d4		
	2		2	1			
	3	2	3	1			
	4		4	1	Сигнал 1 на входе z6		
	5		5	1	Сигнал 1 на входе d6		
1	6		6	1	Сигнал 1 на входе z8		
	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		
2		45		0	Отсутствует		
	0	6	0	1	Сигнал 1 на выходе z18		
3	1		1	1	Сигнал 1 на выходе d18		
	2		2	1	Сигнал 1 на выходе z20		
	3		3	1	Сигнал 1 на выходе d20		
	4		4	1	Сигнал 1 на выходе z22		
	5		5	1	Сигнал 1 на выходе d22		
	6		6	1	Сигнал 1 на выходе z24		
	7		7	1	Сигнал 1 на выходе d24		
	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

HI 804 052 RU 42 300 (1532)