42 100 HI 804 016 D (1516)

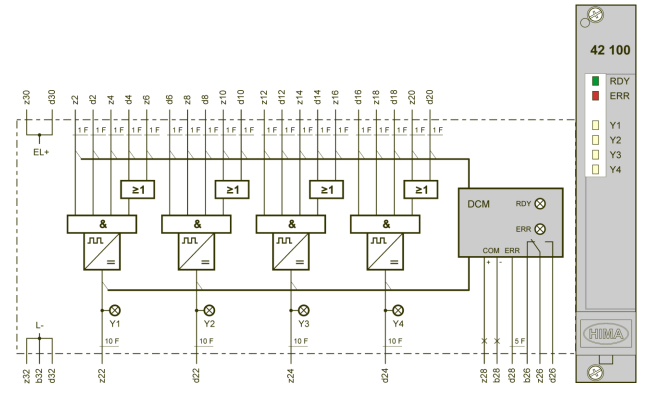




42 100: UND-Baugruppe

- sicherheitsgerichtet
- 4 UND-Funktionen mit je fünf Eingängen

Die Baugruppe ist TÜV-geprüft nach IEC 61508 für SIL 4.



Ausgänge sind kurzschlussfest

Bild 1: Blockschaltbild

Die Baugruppe enthält vier UND-Funktionen mit je vier Eingängen. Zusätzliche ODER-Funktionen ermöglichen den Aufbau von Selbsthalteschaltungen.

Alle Funktionen auf der Baugruppe werden durch einen Mikrocontroller überwacht.

Bei einer Fehlfunktion leuchtet ERR auf, Ausgang d28 führt 1-Signal und der Relaiskontakt z26-d26 öffnet.

Der Ausgang z28-b28 ist vorgesehen zum Anschluss an die Kommunikationsbaugruppe, z. B. für Datenübertragung zu einem Prozessleitsystem.

RDY (Ready) zeigt die vorhandene Betriebsspannung (≥ 20 V) an.

Schaltzeit Ca. 3 ms
Rückstellzeit Ca. 10 ms
Betriebsdaten EL+ 24 VDC / 100 mA
Raumbedarf 3 HE, 4 TE

HI 804 016 D (1516) 42 100

Kommunikation über Modbus

Lesen von Variablen

Typ BOOL: Funktionscode 1
Typ WORD: Funktionscode 3

Ereignisse: Funktionscodes 65, 66, 67

Relative Adresse	Datentyp	Wert	Bedeutung	Relative Ereignis-Nr.
0	WORD	41 H	Baugruppentyp 42 100	
1	BOOL	0	Keine	
2	BOOL	1	Baugruppe gezogen	
3	BOOL	1	Kommunikation mit Baugruppe nicht ok	
4	BOOL	1	Baugruppe vorhanden, Kommunikation ok	
5	BOOL	1	Betriebsspannung zu niedrig, kein RDY	
6	BOOL	1	Baugruppenfehler, ERR	
78	BOOL	0	Keine	
9	BOOL	1	1-Signal an Eingang z2	0
10	BOOL	1	1-Signal an Eingang d2	1
11	BOOL	1	1-Signal an Eingang z4	2
12	BOOL	1	1-Signal an Eingang d4	3
13	BOOL	1	1-Signal an Eingang z6	4
14	BOOL	1	1-Signal an Eingang d6	5
15	BOOL	1	1-Signal an Eingang z8	6
16	BOOL	1	1-Signal an Eingang d8	7
17	BOOL	1	1-Signal an Eingang z10	8
18	BOOL	1	1-Signal an Eingang d10	9
19	BOOL	1	1-Signal an Eingang z12	10
20	BOOL	1	1-Signal an Eingang d12	11
21	BOOL	1	1-Signal an Eingang z14	12
22	BOOL	1	1-Signal an Eingang d14	13
23	BOOL	1	1-Signal an Eingang z16	14
24	BOOL	1	1-Signal an Eingang d16	15
25	BOOL	1	1-Signal an Eingang z18	16
26	BOOL	1	1-Signal an Eingang d18	17
27	BOOL	1	1-Signal an Eingang z20	18
28	BOOL	1	1-Signal an Eingang d20	19
2940	BOOL	0	Keine	
41	BOOL	1	1-Signal an Ausgang z22 Y1	24
42	BOOL	1	1-Signal an Ausgang d22 Y2	25
43	BOOL	1	1-Signal an Ausgang z24 Y3	26
44	BOOL	1	1-Signal an Ausgang d24 Y4	27
4548	BOOL	0	Keine	

Tabelle 1: Modul Status über Modbus

Wert: 0 hat immer gegenteilige Bedeutung

H: Hexadezimalwert

absolute Adresse: A = p * 256 + relative Adresse

absolute Ereignis-Nr.: E = (p - 1) * 32 + relative Ereignis-Nr.

p = Steckplatz-Nr. im Baugruppenträger

42 100 HI 804 016 D (1516)

Lesen aller Variablen Funktionscode 3, 84 WORDs

ab Adresse 2000 H, 3000 H oder 4000 H

	WORD 0 (16 Bit)		WORD 1 (16 Bit)		WORD 2 (16 Bit)		WORD 3 (16 Bit)	
Relative Adresse	0	81	2417	169	4033	3225		4841
Daten	Baugruppen- Typ	Baugruppen- Status	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Ausgänge

Für eine fehlerfreie Datenübertragung müssen alle 84 WORDs gelesen werden. Damit werden alle Variablen der Baugruppen eines Baugruppenträgers übertragen. Für nicht belegte Steckplätze werden die Werte 0 übertragen.

HI 804 016 D (1516) 42 100

Kommunikation über PROFIBUS-DP

Lesen von Variablen

Relative Adressen Typ WORD und Typ BYTE

WORD	Bit	BYTE	Bit	Wert	Bedeutung	
	07	0	07	41 H	Baugruppentyp 42 100	
0	8		0	0	Keine	
	9		1	1	Baugruppe gezogen	
	10		2	1	Kommunikation mit Baugruppe nicht ok	
	11	1	3	1	Baugruppe vorhanden, Kommunikation ok	
	12		4	1	Betriebsspannung zu niedrig, kein RDY	
	13		5	1	Baugruppenfehler, ERR	
	14		6	0	Keine	
	15		7	0	Keine	
	0		0	1	1-Signal an Eingang z2	
	1		1	1	1-Signal an Eingang d2	
	2		2	1	1-Signal an Eingang z4	
	3	2	3	1	1-Signal an Eingang d4	
	4		4	1	1-Signal an Eingang z6	
	5		5	1	1-Signal an Eingang d6	
	6		6	1	1-Signal an Eingang z8	
1	7		7	1	1-Signal an Eingang d8	
	8		0	1	1-Signal an Eingang z10	
	9		1	1	1-Signal an Eingang d10	
	10		2	1	1-Signal an Eingang z12	
	11	3	3	1	1-Signal an Eingang d12	
	12		4	1	1-Signal an Eingang z14	
	13		5	1	1-Signal an Eingang d14	
	14		6	1	1-Signal an Eingang z16	
	15		7	1	1-Signal an Eingang d16	
	0		0	1	1-Signal an Eingang z18	
	1		1	1	1-Signal an Eingang d18	
2	2	4	2	1	1-Signal an Eingang z20	
	3		3	1	1-Signal an Eingang d20	
	47		47	0	Keine	
	815	5	07	0	Keine	
3	0		0	1	1-Signal an Ausgang z22 Y1	
	1		1	1	1-Signal an Ausgang d22 Y2	
	2	6	2	1	1-Signal an Ausgang z24 Y3	
	3		3	1	1-Signal an Ausgang d24 Y4	
	47		47	0	Keine	
	815	7	07	0	Keine	

Tabelle 2: Modul Status über PROFIBUS-DP

Wert: 0 hat immer gegenteilige Bedeutung

H: Hexadezimalwert

absolute Adresse WORD: W = 4 * (p - 1) + relative Adresseabsolute Adresse BYTE: B = 8 * (p - 1) + relative Adresse

p = Steckplatz-Nr. im Baugruppenträger