



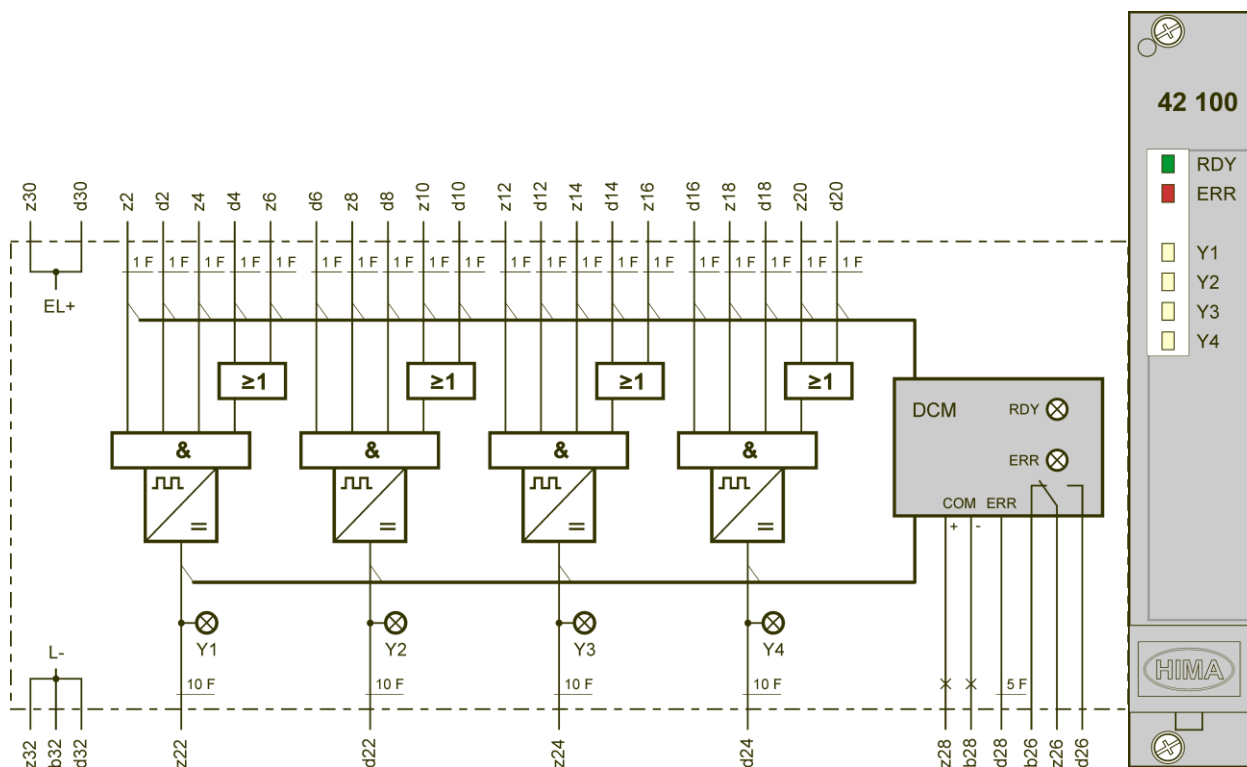
SAFETY
NONSTOP



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

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	
7...8	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
29...40	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
45...48	BOOL	0	Keine	

Tabelle 1: Modul Status über Modbus

Wert: 0 hat immer gegenteilige Bedeutung
H: Hexadezimalwert

absolute Adresse: $A = p * 256 + \text{relative Adresse}$

absolute Ereignis-Nr.: $E = (p - 1) * 32 + \text{relative Ereignis-Nr.}$
p = Steckplatz-Nr. im Baugruppenträger

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	8...1	24...17	16...9	40...33	32...25		48...41
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.

Kommunikation über PROFIBUS-DP

Lesen von Variablen

Relative Adressen Typ WORD und Typ BYTE

WORD	Bit	BYTE	Bit	Wert	Bedeutung
0	0...7	0	0...7	41 H	Baugruppentyp 42 100
	8	1	0	0	Keine
	9		1	1	Baugruppe gezogen
	10		2	1	Kommunikation mit Baugruppe nicht ok
	11		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
1	0	2	0	1	1-Signal an Eingang z2
	1		1	1	1-Signal an Eingang d2
	2		2	1	1-Signal an Eingang z4
	3		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
	7		7	1	1-Signal an Eingang d8
	8	3	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	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
2	0	4	0	1	1-Signal an Eingang z18
	1		1	1	1-Signal an Eingang d18
	2		2	1	1-Signal an Eingang z20
	3		3	1	1-Signal an Eingang d20
	4...7		4...7	0	Keine
	8...15	5	0...7	0	Keine
3	0	6	0	1	1-Signal an Ausgang z22 Y1
	1		1	1	1-Signal an Ausgang d22 Y2
	2		2	1	1-Signal an Ausgang z24 Y3
	3		3	1	1-Signal an Ausgang d24 Y4
	4...7		4...7	0	Keine
	8...15	7	0...7	0	Keine

Tabelle 2: Modul Status über PROFIBUS-DP

Wert: 0 hat immer gegenteilige Bedeutung

H: Hexadezimalwert

absolute Adresse WORD: $W = 4 * (p - 1) + \text{relative Adresse}$ absolute Adresse BYTE: $B = 8 * (p - 1) + \text{relative Adresse}$

p = Steckplatz-Nr. im Baugruppenträger