42 110 HI 804 017 D (1516)

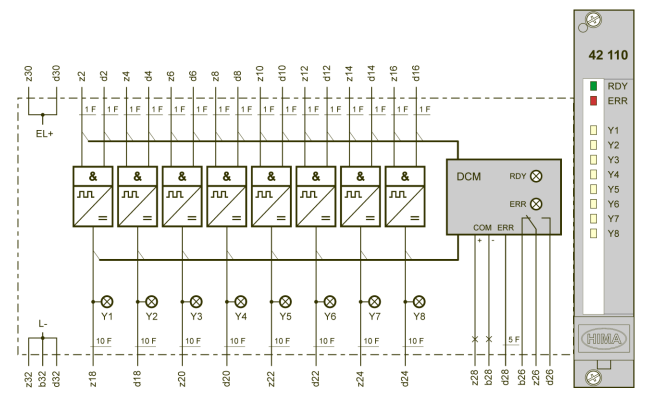




42 110: UND-Baugruppe

- Sicherheitsgerichtet
- 8 UND-Funktionen mit je zwei Eingängen

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



Ausgänge sind kurzschlussfest

Bild 1: Blockschaltbild

Die Baugruppe besteht aus acht UND-Funktionen mit je zwei Eingängen.

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. 2 ms Rückstellzeit Ca. 8 ms

Betriebsdaten EL+ 24 VDC / 140 mA

Raumbedarf 3 HE, 4 TE

HI 804 017 D (1516) 42 110

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	42 H	Baugruppentyp 42 110		
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	
2540	BOOL	0	Keine		
41	BOOL	1	1-Signal an Ausgang z18 Y1	24	
42	BOOL	1	1-Signal an Ausgang d18 Y2	25	
43	BOOL	1	1-Signal an Ausgang z20 Y3	26	
44	BOOL	1	1-Signal an Ausgang d20 Y4	27	
45	BOOL	1	1-Signal an Ausgang z22 Y5	28	
46	BOOL	1	1-Signal an Ausgang d22 Y6	29	
47	BOOL	1	1-Signal an Ausgang z24 Y7	30	
48	BOOL	1	1-Signal an Ausgang d24 Y8	31	

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

42 110 HI 804 017 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 804 017 D (1516) 42 110

Kommunikation über PROFIBUS-DP

Lesen von Variablen

Relative Adressen Typ WORD und Typ BYTE

WORD	Bit	BYTE	Bit	Wert	Bedeutung			
	07	0	07	42 H	Baugruppentyp 42 110			
0	8		0	0	Keine			
	9		1	1	Baugruppe gezogen			
	10		2	1	Kommunikation mit Baugruppe nicht ok			
	11	1	3	3 11				
	12		4	1	Betriebsspannung zu niedrig, kein RDY			
	13		5	5 1 Baugruppenfehler, ERR 6 0 Keine				
	14		6					
	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	3	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		45		0	Keine			
3	0		0	1	1-Signal an Ausgang z18 Y1			
	1	6	1	1	1-Signal an Ausgang d18 Y2			
	2		2	1	1-Signal an Ausgang z20 Y3			
	3		3	1	1-Signal an Ausgang d20 Y4			
	4		4	1	1-Signal an Ausgang z22 Y5			
	5		5	1	1-Signal an Ausgang d22 Y6			
	6		6	1	1-Signal an Ausgang z24 Y7			
	7		7	1	1-Signal an Ausgang d24 Y8			
	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