42 300 HI 804 019 D (1516)





# 42 300: ODER-Baugruppe

- sicherheitsgerichtet
- 8 ODER-Funktionen mit je zwei Eingängen

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

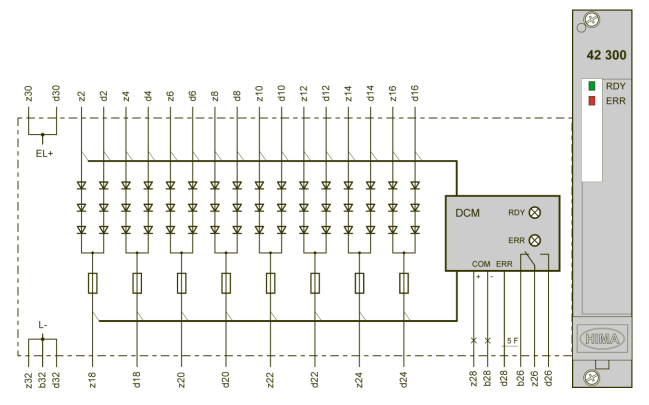


Bild 1: Blockschaltbild

Die Baugruppe besteht aus acht ODER-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.

HI 804 019 D (1516) 42 300

### Dioden

Sperrspannung ≤ 1000 V
 Sperrstrom ≤ 50 µA
 Sperrverzögerungszeit Typ. 30 µs
 Scheitelwert der 3 x 1 V
 Durchlassspannung

■ Nennstrom in ≤ 200 mA

Durchlassrichtung

Sicherung 0,375 A-T
Schaltzeit Unverzögert
Betriebsdaten EL+ 24 VDC / 20 mA
Raumbedarf 3 HE, 4 TE

42 300 HI 804 019 D (1516)

## 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	43 H	Baugruppentyp 42 300			
1	BOOL	0	Keine			
2	BOOL	1	Baugruppe gezogen			
3	BOOL	1	Kommunikation mit Baugruppe nicht ok			
4	BOOL	1	augruppe 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	24		
42	BOOL	1	1-Signal an Ausgang d18	25		
43	BOOL	1	1-Signal an Ausgang z20	26		
44	BOOL	1	1-Signal an Ausgang d20	27		
45	BOOL	1	1-Signal an Ausgang z22	28		
46	BOOL	1	1-Signal an Ausgang d22	29		
47	BOOL	1	1-Signal an Ausgang z24	30		
48	BOOL	1	1-Signal an Ausgang d24	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

HI 804 019 D (1516) 42 300

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.

42 300 HI 804 019 D (1516)

## Kommunikation über PROFIBUS-DP

### Lesen von Variablen

Relative Adressen Typ WORD und Typ BYTE

WORD	Bit	BYTE	Bit	Wert	Bedeutung		
0	07	0	07	43 H	Baugruppentyp 42 300		
	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		
2		45		0	Keine		
	0		0	1	1-Signal an Ausgang z18		
	1		1	1	1-Signal an Ausgang d18		
3	2	6	2	1	1-Signal an Ausgang z20		
	3		3	1	1-Signal an Ausgang d20		
	4		4	1	1-Signal an Ausgang z22		
	5		5	1	1-Signal an Ausgang d22		
	6		6	1	1-Signal an Ausgang z24		
	7		7	1	1-Signal an Ausgang d24		
	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

HI 804 019 D (1516) 42 300