

# Optionen: für DA13-NA

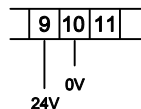
## Blatt 2 von 2

Gültig für:  
 DA13-NA\_/A\_\_\_\_  
 DA13-NA\_/D\_\_\_\_  
 DA13-NA\_/F\_\_\_\_  
 DA13-NA\_/G\_\_\_\_

DA13-NA\_/I\_\_\_\_  
 DA13-NA\_/L\_\_\_\_  
 DA13-NA\_/M\_\_\_\_

**Option: G** Eingang Segment-Test

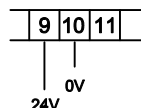
**Anschluss**



Funktionseingang:	aktiv-high, 24V
L-Signal:	Display zeigt akt. Messwert
H-Signal:	alle Segmente und Dezimalpunkte leuchten

**Option: H** Display Hold-Eingang

**Anschluss**

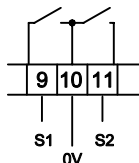


Funktionseingang:	aktiv-high, 24V
L-Signal:	Display zeigt akt. Messwert
H-Signal:	Display hält letzten Messwert

**Option: R** 2 Relaisausgänge

**Anschluss**

10 Watt max.  
 max. 200V (0,05A)  
 max. 0,5A (20V)



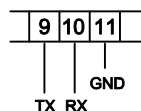
Kennz.	Display	Beschreibung
7	S1	obere Schaltschwelle
8	S1	untere Schaltschwelle
9	__1	0 = inaktiv 1 = aktiv
	__0	Arbeitsstrom Max-Kontakt
	__1	Ruhestrom Max-Kontakt
	__2	Arbeitsstrom Min-Kontakt
0	__3	Ruhestrom Min-Kontakt
	__0	Display normal wenn S1 aktiv
1	__1	Display blinken wenn S1 aktiv

**Programmierung**

Kennz.	Display	Beschreibung
A	S2	obere Schaltschwelle
b	S2	untere Schaltschwelle
C	__1	0 = inaktiv 1 = aktiv
	__0	Arbeitsstrom Max-Kontakt
	__1	Ruhestrom Max-Kontakt
	__2	Arbeitsstrom Min-Kontakt
0	__3	Ruhestrom Min-Kontakt
	__0	Display normal wenn S2 aktiv
1	__1	Display blinken wenn S2 aktiv

**Option: S** Serieller Ausgang RS232

**Anschluss**



Kennz.	Display	Beschreibung
7	__0	0 = 150 Baud 4 = 2400 Baud
	__1	1 = 300 Baud 5 = 4800 Baud
	__2	2 = 600 Baud 6 = 9600 Baud
	__3	3 = 1200 Baud 7 = 19200 Baud
	__0	0 = ohne Parity 8 Datenbit
	__1	1 = Parity even 7 Datenbit
	__2	2 = Parity odd 7 Datenbit
8	__3	3 = Parity even 8 Datenbit
	__4	4 = Parity odd 8 Datenbit
8	__0	Geräteadresse
	__0	keine Adresse
	__X	Adresse 10 <sup>0</sup>
	__X	Adresse 10 <sup>1</sup>

**Programmierung**

Kennz.	Display	Beschreibung
9	__X	Schreibrichtung 0=Links 1=Rechts
	__0	0 = Sendeausgabe aus
	__1	1 = Vorzeichen Wert
	__2	2 = STX/Vorz. /Wert /ETX
	__3	3 = STX/Adr. /Vorz. /Wert /ETX
0	__4	4 = SOH/Adr. /STX/Vorz. /Wert /ETX
	__0	Übertragungsaufforderung
	__1	ausgeschaltet
1	__2	Übertragung nach Adr.-Empfang
	__2	nach STX/Adr./ETX-Empfang

**Option: -M** Min.-Max.-Wertspeicherung

Die Taster T1-T3 sind durch die Filterscheibe rausgeführt. Durch Betätigen von T1 länger als 5 Sekunden wird eine Referenzmessung durchgeführt. Wird der Taster T1 für eine Dauer von weniger als 5 Sekunden betätigt, werden die bisher gespeicherten Min./Max.-Werte gelöscht. Der Wert der Referenzmessung bleibt erhalten. Anschließend kann über T2 ( Max.-Wert) und T3 (Min.-Wert) der jeweilige Extremwert in Bezug auf die Referenzmessung abgerufen werden.