

# Optionen: für DA13-NA

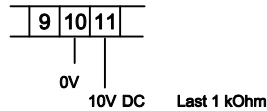
## Blatt 1 von 2

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

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

**Option: 1** Analogausgang 0-10 VDC  
**Option: 4** Analogausgang 0-10 VDC, potentialgetrennt zum Meßeingang

Anschluss



Anfangs- und Endwert des Analogausgangs beziehen sich auf die unter Kennziffer 1 + 3 übernommenen min./max. Eingangssignale.

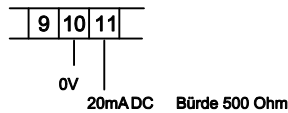
Programmierung

Nur für  
 DA13-NA\_/L\_\_\_\_  
 DA13-NA\_/M\_\_\_\_

Kennz.	Display	Beschreibung
3	---	Temperaturanfangswert Analogausgang
4	---	Temperaturendwert Analogausgang

**Option: 2** Analogausgang 0/4-20 mADC

Anschluss



Anfangs- und Endwert des Analogausgangs beziehen sich auf die unter Kennziffer 1 + 3 übernommenen min./max. Eingangssignale.

Kennz.	Display	Beschreibung
5	1---	Analogausgang DC 0 = 0-20mA 1 = 4-20mA

Programmierung

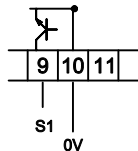
Nur für  
 DA13-NA\_/L\_\_\_\_  
 DA13-NA\_/M\_\_\_\_

Kennz.	Display	Beschreibung
3	---	Temperaturanfangswert Analogausgang
4	---	Temperaturendwert Analogausgang
5	1---	Analogausgang DC 0 = 0-20mA 1 = 4-20mA

**Option: 7** 1 Schaltausgang open collector

Anschluss

15 Watt max.  
 max. 30V / 0,5A



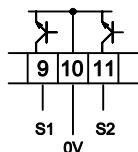
Programmierung

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
	-3-	Ruhestrom Min-Kontakt
	0--	Display normal wenn S1 aktiv
	1--	Display blinken wenn S1 aktiv

**Option: 8** 2 Schaltausgänge open collector

Anschluss

15 Watt max.  
 max. 30V / 0,5A



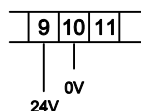
Programmierung

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
	-3-	Ruhestrom Min-Kontakt
	0--	Display normal wenn S1 aktiv
	1--	Display blinken wenn S1 aktiv

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
	-3-	Ruhestrom Min-Kontakt
	0--	Display normal wenn S2 aktiv
	1--	Display blinken wenn S2 aktiv

**Option: D** Eingang Dunkelastung

Anschluss



Funktionseingang:	aktiv-high, 24V
L-Signal:	Display zeigt akt. Meßwert
H-Signal:	Display dunkel