

Optionen: für DA13-NA

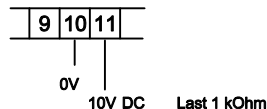
Blatt 1 von 2

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.

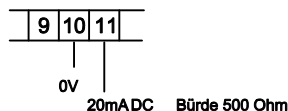
Programmierung

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
6	1---	Analogausgang DC 0 = 0-20mA 1 = 4-20mA

Programmierung

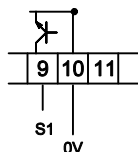
Nur für
 DA13-NA_/L____
 DA13-NA_/M____

Kennz.	Display	Beschreibung
3	---	Temperaturanfangswert Analogausgang
4	---	Temperaturendwert Analogausgang
6	1---	Analogausgang DC 0 = 0-20mA 1 = 4-20mA

Option: 7 1 Schaltausgang open collector

Anschluss

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



Kennz.	Display	Beschreibung
6	1---	Analogausgang DC 0 = 0-20mA 1 = 4-20mA

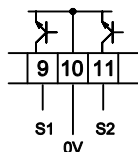
Programmierung

Kennz.	Display	Beschreibung
7	S1	obere Schaltschwelle
8	S1	untere Schaltschwelle
9	0-3	0 = inaktiv 1 = aktiv Arbeitsstrom Max-Kontakt Ruhestrom Max-Kontakt Arbeitsstrom Min-Kontakt Ruhestrom Min-Kontakt
0	0---	Display normal wenn S1 aktiv
1	1---	Display blinken wenn S1 aktiv

Option: 8 2 Schaltausgänge open collector

Anschluss

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



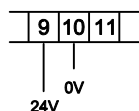
Kennz.	Display	Beschreibung
7	S1	obere Schaltschwelle
8	S1	untere Schaltschwelle
9	0-3	0 = inaktiv 1 = aktiv Arbeitsstrom Max-Kontakt Ruhestrom Max-Kontakt Arbeitsstrom Min-Kontakt Ruhestrom Min-Kontakt
0	0---	Display normal wenn S1 aktiv
1	1---	Display blinken wenn S1 aktiv

Programmierung

Kennz.	Display	Beschreibung
A	S2	obere Schaltschwelle
b	S2	untere Schaltschwelle
C	0-3	0 = inaktiv 1 = aktiv Arbeitsstrom Max-Kontakt Ruhestrom Max-Kontakt Arbeitsstrom Min-Kontakt 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