

Optionen: für DA20-NA DA25-NA DA40-NA

Gültig für:

DA20-NAxx/Axxx
DA20-NAxx/Fxxx
DA25-NAxx/Axxx
DA25-NAxx/Fxxx
DA40-NAxx/Axxx
DA40-NAxx/Fxxx

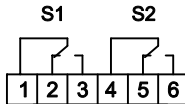
Option: **R**

2 Relaisausgänge

Programmierung

Anschluss

200 Watt max.
max. 250V (0,8A)
max. 4A (50V)



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

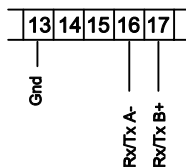
Kennz.	Display	Beschreibung
A	S2	obere Schaltschwelle
B	S2	untere Schaltschwelle
C	__1	0 = Inaktiv 1 = aktiv
	__0	Arbeitsstrom Max-Kontakt
	__1	Ruhestrom Max-Kontakt
	__2	Arbeitsstrom Min-Kontakt
	__3	Ruhestrom Min-Kontakt
	__0	Display normal wenn S2 aktiv
	__1	Display blinken wenn S2 aktiv

Option: **V**

Serieller Ausgang RS485

Programmierung

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
	__3	3 = Parity even 8 Datenbit
8	__0	Geräteadresse keine Adresse
	__x	Adresse 10 ⁰
	__x	Adresse 10 ¹

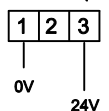
Kennz.	Display	Beschreibung
9	__x	Schreibrichtung 0=Links 1=Rechts
	__0	0 = Sendeaussage aus
	__1	1 = Vorzeichen Wert
	__2	2 = STX/Vorz. /Wert /ETX
	__3	3 = STX/Adr. /Vorz. /Wert /ETX
	__4	4 = SOH/Adr. /STX/Vorz. /Wert /ETX
	__0	Übertragungsaufforderung ausgeschaltet
	__1	Übertragung nach Adr.-Empfang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

Option: **D**

Eingang Dunkeltastung

Anschluss

Klemme 2 (Oben)



Klemme 2

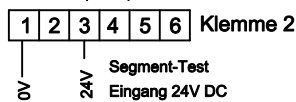
Funktionseingang:	aktiv-high, 24V
L-Signal:	Display zeigt akt. Meßwert
H-Signal:	Display dunkel

Option: **G**

Eingang Segment-Test

Anschluss

Klemme 2 (Oben)



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

Option: **H**

Display Hold-Eingang

Anschluss

Klemme 2 (Oben)



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