

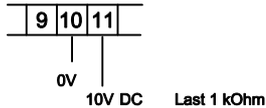
# Optionen: für DBA-EA

## Blatt 1 von 2

Gültig für:  
 DBA-EA23/A  
 DBA-EA30/A

**Option: 1** Analogausgang 0-10 VDC

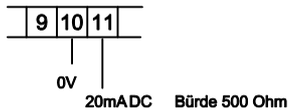
### Anschluss



Anfangs- und Endwert des Analogausgangs beziehen sich auf die, unter den Kennziffern 1 und 3 übernommenen, Eingangssignale.

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

### Anschluss



Anfangs- und Endwert des Analogausgangs beziehen sich auf die, unter den Kennziffern 1 und 3 übernommenen, Eingangssignale.

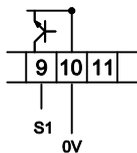
### Programmierung

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

**Option: 7** 1 Schaltausgang open collector

### Anschluss

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



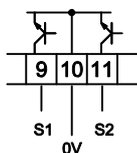
### Programmierung

Kennz.	Display	Leuchtband		Beschreibung
		..EA13, 23	..EA20,30	
7	S1			obere Schaltschwelle
8	S1			untere Schaltschwelle
9	0	0	1	0 = inaktiv    1 = aktiv Arbeitsstrom    Max-Kontakt Ruhestrom    Max-Kontakt
	1	1	0	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



### Programmierung

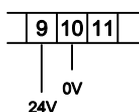
Kennz.	Display	Leuchtband		Beschreibung
		..EA13, 23	..EA20,30	
7	S1			obere Schaltschwelle
8	S1			untere Schaltschwelle
9	0	0	1	0 = inaktiv    1 = aktiv Arbeitsstrom    Max-Kontakt Ruhestrom    Max-Kontakt
	1	1	0	Arbeitsstrom    Min-Kontakt Ruhestrom    Min-Kontakt
0	0---			Display normal wenn S1 aktiv
1	1---			Display blinken wenn S1 aktiv

Kennz.	Display	Leuchtband		Beschreibung
		..EA13, 23	..EA20,30	
A	S2			obere Schaltschwelle
b	S2			untere Schaltschwelle
C	0	0	1	0 = inaktiv    1 = aktiv Arbeitsstrom    Max-Kontakt Ruhestrom    Max-Kontakt
	1	1	0	Arbeitsstrom    Min-Kontakt Ruhestrom    Min-Kontakt
0	0---			Display normal wenn S2 aktiv
1	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