

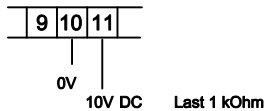
# Optionen: für DBA-EA

## Blatt 1 von 2

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

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

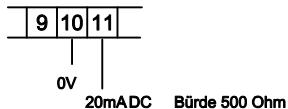
**Anschluss**



Anfangs- und Endwert des Analogausgangs beziehen sich auf die untere Kennziffer  
 1+3 übernehmen min. + max. Eingangssignale.

**Option: 2** Analogausgang 0/4-20 mA DC

**Anschluss**



Anfangs- und Endwert des Analogausgangs beziehen sich auf die untere Kennziffer  
 1+3 übernehmen min. + max. Eingangssignale.

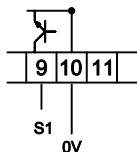
**Programmierung**

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**

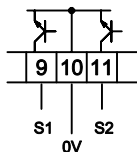
..EA13, 23, 43    ..EA20,30,50

Kennz.	Display	Leuchtband	Beschreibung
7	S1		obere Schaltschwelle
8	S1		untere Schaltschwelle
9	0-1 0- 1- 2- 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



..EA13, 23, 43    ..EA20,30,50

**Programmierung**

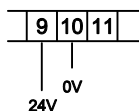
..EA13, 23, 43    ..EA20,30,50

Kennz.	Display	Leuchtband	Beschreibung
7	S1		obere Schaltschwelle
8	S1		untere Schaltschwelle
9	0-1 0- 1- 2- 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

Kennz.	Display	Leuchtband	Beschreibung
A	S2		obere Schaltschwelle
b	S2		untere Schaltschwelle
C	0-1 0- 1- 2- 3-		0 = inaktiv    1 = aktiv Arbeitsstrom    Max-Kontakt Ruhestrom    Max-Kontakt 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