

**Belegungsnr.: 2550 A 25-pol.SUB-D**

Pin	Bezeichn.	Beschreibung	Pegel	Treiber	NCFarbe
1	O_D0	Datenausgang			weiß
2	O_D1	Datenausgang			braun
3	O_D2	Datenausgang			grün
4	O_D3	Datenausgang			gelb
5	O_D4	Datenausgang			grau
6	O_D5	Datenausgang			rosa
7	O_D6	Datenausgang			blau
8	O_D7	Datenausgang			rot
9	O_D8	Datenausgang			schwarz
10	O_D9	Datenausgang			violett
11	O_D10	Datenausgang			grau/rosa
12	O_D11	Datenausgang			rot/blau
13	O_D12	Datenausgang			weiß/grün
14	not connected				
15	not connected				
16	not connected				
17	not connected				
18	not connected				
19	I_Latch	High=Latch	Supply V		0 weiß/rosa
20	Preset1_IN	Vorgabewert 1	Supply V		0 rosa/braun
21	Direction IN	Zählrichtung steigend	Supply V		0 weiß/blau
22	Ser.Program+_IN/OUT	Ser. Programmierschnittst. RS485	RS 485	RS 485	braun/blau
23	Ser.Program-_IN/OUT	Ser. Programmierschnittst. RS485	RS 485	RS 485	weiß/rot
24	Supply Voltage IN	Versorgungsspannung	11-27V		braun/rot
25	Ground IN	Ground	0V		weiß/schwarz

**WARNUNG !!**

Verdrahtungsarbeiten , Öffnen und Schließen von elektrischen Verbindungen nur im spannungslosen Zustand durchführen !!!  
Kurzschlüsse, Spannungsspitzen etc. können zur Fehlfunktion und zu unkontrollierten Zuständen der Anlage bzw. zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen .

Wiring, opening and closing of electrical connections must be carried out in dead ondition only !!!  
Short-circuits, voltage spikes etc. can cause malfunctions and uncontrolled conditions of the installation and constitute a risk of personnel injury or damage to property.