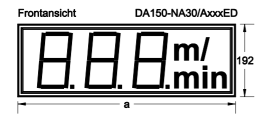
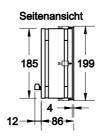
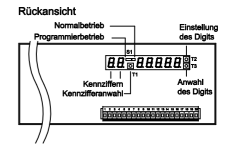
# **Datenblatt**

### DA150-NAxx/AxxxE Typ:

## DC STROM/SPANNUNG







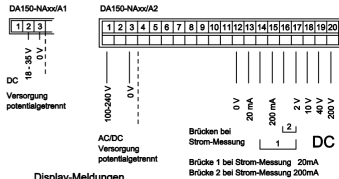
#### Gehäuse-Abmessungen

DA150		Aluminium Einbaugehäuse Pulverbeschichtet Schwarz				Front-	Frontplatten-
		Gehäusetiefe (mit Klemme): 86 (98) mm				rahmen-	ausschnitt
DA18	50-NA /xxxE	DA150-N	A /xxxxE <b>D</b>	DA15	0-NA /xxxxE <u>D1</u>	breite [a]	bxh
<u>30</u>	888					432	426 x 186
<u>40</u>	8888	<u>30</u>	∄∄∄ <b>℃</b>			576	570 x 186
<u>50</u>	88888	<u>40</u>	8888 <b>°c</b>	<u>30</u>		720	714 x 186
		<u>50</u> [	1888 <b>°c</b>	<u>40</u>		816	810 x 186
				<u>50</u>	8888   18	912	906 x 186

#### Programmierung

Kennziffer	Display	Beschreibung	
0		Anzeige-Anfangswert	
1	P-L	Übernahme Anzeige-Anfangswert mit T3 min. Eingangssignal an Klemme anliegend	
2		Anzeige-Endwert	
3	P-H	Übernahme Anzeige-Endwert mit T3 max. Eingangssignal an Klemme anliegend	
4	99 -L	Mittelwertbildung aus wahlweise 1 - 99 Messungen Leitungsbruchanzeige bei Meßwertunterschreitung von 25% - = nein L = ja	
5 2/5/10 Rundung der letzten Stelle in 2er, 5er, 10er Schritten			

#### Steckbare Schraubklemmenleiste



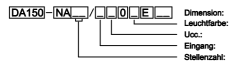
#### Display-Meldungen

Pr	EEprom wird programmiert		
	Überlauf (Aufleuchten der mittleren Segmente)		

#### **Technische Daten**

Versorgungsspannung:	DA150-NAxx/A1	18-35 V DC			
	DA150-NAxx/A2	100-240 V AC/DC			
Temperaturbereich:	-20 °C +65 °C				
Meßbereiche Spannung:	2V / 10V / 40V / 200V	2V / 10V / 40V / 200V			
Meßbereiche Strom:	20mA / 200mA	20mA / 200mA			
Anzeige-Endwert:	frei programmierbar				
Nullpunkt:	frei programmierbar	frei programmierbar			
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration				
Meßfehler:	+/- 0,01% vom Meßwert	+/- 1 Digit/Segment			
Überlauf:	Aufleuchten der mittleren	Aufleuchten der mittleren Segmente			
Mittelwertbildung: einstellbar aus 1-99 Messungen					
Rundung letzte Stelle: einstellbar, 2er, 5er, 10er Schritte					

Eingangswiderstand	Klemme		Ri	
	17	100	kOhm	
	18	560	kOhm	
	19	2,2	MOhm	
	20	12	MOhm	
	13	100	Ohm	
	15	10	Ohm	
Display:	150 mm, LED rot oder grün			
Auflösung:	NA30199999			
	NA40	-1999	9999	-
	NA50	-19999	99999	



D1 = max. 4 -stellig	
G = Grün	
2 = 230V AC	
	,
40 = 4 -stellig	50 = 5 -stellig
	G = Grün 2 = 230V AC

- Technische Änderungen vorbehalten -



Postfach 720154 Erlenstr. 14 Vertrieb e-mail:

D-90241 Nürnberg Telefon: 0911 / 42347-0 D-90441 Nürnberg Telefax: 0911 / 42347-39 0911 / 42347-94 http://:www.weigel-messgeraete.de

