

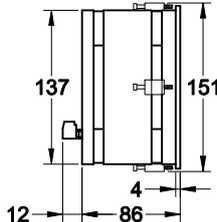
Datenblatt

Typ: **DA75-NAxx/AxxxE**
DC Strom/Spannung

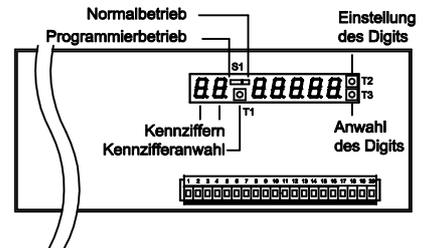
Frontansicht DA75-NA30/AxxxED



Seitenansicht



Rückansicht



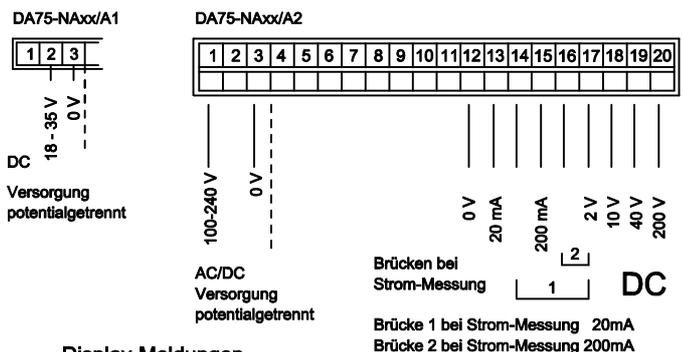
Gehäuse-Abmessungen

DA75		Aluminium Einbaugehäuse Pulverbeschichtet Schwarz	Front- rahmen- breite [a]	Frontplatten- ausschnitt b x h
DA75-NA __ /xxxxE		DA75-NA __ /xxxxE D	DA75-NA __ /xxxxE D1	
30	000			288 282 x 138
40	0000	30 000 °C		336 330 x 138
50	00000	40 0000 °C	30 000 km/h	432 426 x 138
		50 00000 °C	40 0000 km/h	480 474 x 138
			50 00000 km/h	576 570 x 138

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



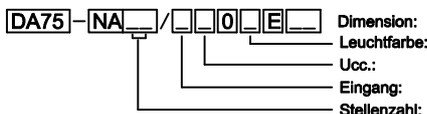
Display-Meldungen

Pr	EEProm wird programmiert
-----	Überlauf (Auffleuchten der mittleren Segmente)

Technische Daten

Versorgungsspannung:	DA75-NAxx/A1... 18-35 V DC
	DA75-NAxx/A2... 100-240 V AC/DC
Leistung:	max. 15 VA
Temperaturbereich:	-20 °C ... +65 °C
Meßbereiche Spannung:	2V / 10V / 40V / 200V
Meßbereiche Strom:	20mA / 200mA
Anzeige-Endwert:	frei programmierbar
Nullpunkt:	frei programmierbar
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration
Meßfehler:	+/- 0,01% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment
Überlauf:	Auffleuchten 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:	76 mm, LED rot oder grün	
Auflösung:	..NA30.. -199 ...999	
	..NA40.. -1999 ...9999	
	..NA50.. -19999 ...99999	
Schutzart:	IP65 frontseitig	
Frontrahmenhöhe:	4 mm	



D = max. 2-stellig	D1 = max. 4-stellig
R = Rot	G = Grün
1 = 24V DC	2 = 230V AC
A = DC Strom/Spannung	
30 = 3-stellig	40 = 4-stellig
	50 = 5-stellig

- Technische Änderungen vorbehalten -

Weigel Meßgeräte GmbH

Postfach 720154 D-90241 Nürnberg Telefon: 0911 / 42347-0
Erlenstraße 14 D-90441 Nürnberg Telefax: 0911 / 42347-39
Vertrieb: 0911 / 42347-94
Internet: <http://www.weigel-messgeraete.de>
e-mail: vertrieb@weigel-messgeraete.de

