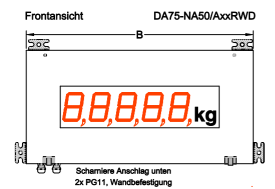
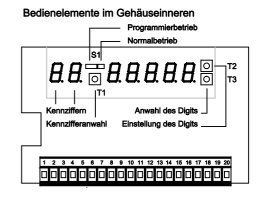
#### DA75-NAxx/AxxxW Typ:

# DC Strom/Spannung









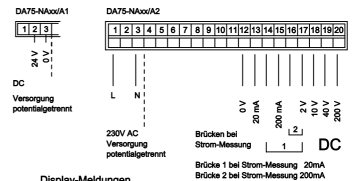
# Gehäuse-Abmessungen

Conado Abrico di gon									
DA75		Stahlblech Wandgehäuse Pulverbeschichtet				Außenmaße (in mm)			
		Farbe: RAL 9005 (Tiefschwarz)			Breite x Höhe x Tiefe				
DA7	75-NA /xxxxW	DA75-N	A /xxxx <u>D</u>	DA7	5-NA _	_/xxxxW <u><b>D1</b></u>	В	Н	Т
30	888						400		
40	8888	<u>30</u>	∄∄∄℃				400		
<u>50</u>	88888	<u>40</u>	∄⊞⊞⊞°€	<u>30</u>			500	300	80
		<u>50</u> E	88888€	40	B.		600		
				<u>50</u>	88		800		

## 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
6	0	Helligkeitsregulierung (0 9) 0 = Hell 9 = Dunkel

#### Steckbare Schraubklemmenleiste



## Display-Meldungen

Pr	EEprom wird programmiert		
	Überlauf (Aufleuchten der mittleren Segmente)		
#	Leitungsbruchanzeige (Meßwertunterschreitung)		

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			

#### Technische Daten

Versorgungsspannung:	DA75-NAxx/A1 18-35V DC		
	DA75-NAxx/A2 100 - 240V 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:	+/- 0,1% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment		
Überlauf:	Aufleuchten der mittleren Segmente		
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-99 Messungen		
Rundung letzte Stelle:	einstellbar, 2er, 5er, 10er Schritte		

Le L	Dimension: Leuchtfarbe: Ucc.: Eingang: Stellenzahl:
--	---

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

# GS Gebhardt & Schäfer Industrie-Elektronik GmbH

Porschestrasse 11 D-51381 Leverkusen Tel. +49 (0) 21 71 / 73 72 2 -0 Fax +49 (0) 21 71 / 73 72 2 -39 Internet: http://www.GS-GmbH.de E-Mail: info@GS-GmbH.de

Kölner Bank eG IBAN: DE62 3716 0087 0940 9250 10

BIC: GENODED1CGN Kreissparkasse Köln IBAN: DE65 3705 0299 0312 0061 45 BIC: COKSDE33

Deutsche Bank AG IBAN: DE30 3757 0024 0851 0851 00 BIC: DEUTDEDB375 Foreign Payments: Account-No. 851 085 1 S.W.I.F.T. DEUTDEDB 375

1.3 Geschäftsführer: Karlheinz Schäfer Guido Gebhardt USt.-Nr. DE 123713297 Amtsgericht Köln, HRB 48860 D-U-N-S®: 340802073