

Typ: DA13-NA31/Gxxx Poti Drehwinkel

DA13-NA31/GxxR
Einbaugehäuse 96 x 24mm



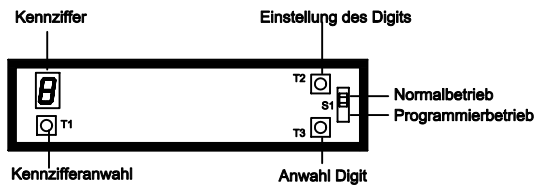
DA13-NA31/GxxG - 4
Einbaugehäuse 96 x 48mm



DA13-NA31/GxxxR- 9
Einbaugehäuse 96 x 96mm



Bedienelemente hinter der Filterscheibe



Programmierung

Kennziffer	Display	Beschreibung
0		Eingabe Anzeige-Anfangswert Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1
1		Übernahme min. Potistellung mit T2 (angeschlossen)
2		Eingabe Anzeige-Endwert Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1
3		Übernahme max. Potistellung mit T2 (angeschlossen)
4	1...500	Mittelwertbildung aus wahlweise 1 - 500 Messungen
5	2/5/10	Rundung der letzten Stelle in 2er, 5er, 10er Schritten
6	___0	reziproker Anzeigewert 1 = ja 0 = nein
	__1__	Leitungsbruchanzeige bei Meßwert - unterschreitung von 25% 0 = nein 1 = ja
	_0___	Helligkeitsregulierung (0 ... 9) 0 = Hell 9 = Dunkel

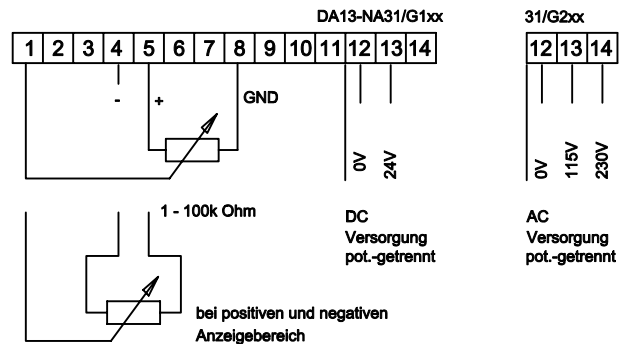
Display-Meldungen

EEP	EEProm wird programmiert
----	Überlauf (Aufleuchten mittlere Segmentreihe)
- -	Leitungsbruchanzeige (Meßwertunterschreitung)

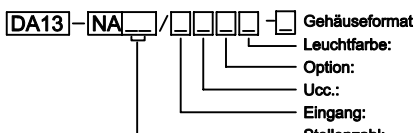
Technische Daten

Versorgungsspannung:	DA13-NA31/G1xx	18-35V DC
	DA13-NA31/G2xx	115/230V AC
Leistung:	max. 3 VA	
Anzeige-Endwert:	frei programmierbar	
Nullpunkt:	frei programmierbar	
Meßrate:	ca. 1 Messung/sec.	
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration	
Meßfehler:	+/- 0,1% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment	
Überlauf:	Aufleuchten der mittleren Segmente	
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-500 Messungen	
Ziffernhöhe:	14 mm	

Steckbare Schraubklemmenleiste



Auflösung:	-1999 ...+1999
Schalttafelauausschnitt:	DA13-NA31/Gxxx : 92(+0,8) x 22,2(+0,3) mm
	DA13-NA31/Gxxx-4 : 92(+0,8) x 45(+0,6) mm
	DA13-NA31/Gxxx-9 : 92(+0,8) x 92(+0,8) mm
Einbautiefe (ohne Stecker):	114 mm (102 mm)
Frontrahmenhöhe:	7,5 mm



Ohne Angaben	= 96 x 24 mm	4 = 96 x 48 mm	9 = 96 x 96 mm
R = Rot	G = Grün		
siehe Datenblatt am Kapitelende			
1 = 24V DC	2 = 115/230 V AC		
G = Ohm/Poti/Drehwinkel			
31 = 3-1/2 -stellig			

GS Gebhardt & Schäfer Industrie-Elektronik GmbH

Porschestr. 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: DEUTDE33
Foreign Payments:
Account-No. 851 085 1
S.W.I.F.T. DEUTDE33 375

Geschäftsführer: 2.5
Karlheinz Schäfer
Guido Gebhardt
USt.-Nr. DE 123713297
Amtsgericht Köln, HRB 48860
D-U-N-S@: 340802073