

Typ: DA12-NA40/Fxxx AC STROM/SPANNUNG

DA12-NA40/F10R
Einbaugeschäube 72 x 24 mm



DA12-NA40/F10R-3
Einbaugeschäube 72 x 36 mm



DA12-NA40/F10R-4
Einbaugeschäube 72 x 48 mm



DA12-NA40/F10R-7
Einbaugeschäube 72 x 72 mm

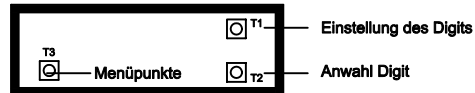


Programmierung

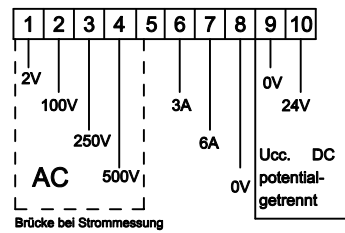
Durch Betätigen von T3 wechselt das Gerät in den Programmierbetrieb und zum nächsten Menüpunkt

Menüpunkt	Display	Beschreibung
0	P 0	Eingabe Anzeige-Anfangswert Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1
1	P 1	P-L Übernahme min. Eingangssignal (anlegend) Übernahme mit T2
2	P 2	Eingabe Anzeige-Endwert Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1
3	P 3	Übernahme max. Eingangssignal (anlegend) Übernahme mit T2
4	P 4	-- 99 - L - - Mittelwertbildung aus wahlweise 1 - 99 Messungen Leitungsbruchanzeige bei Meßwertunterschreitung von 25% - = nein L = ja
5	P 5	2/5/10 Rundung der letzten Stelle in 2er, 5er, 10er Schritten
6	P 6	--- 1 - 0 - - reziproker Anzeigewert 0 = nein 1 = ja
		Helligkeitsregulierung (0 ... 9) 0 = Hell 9 = Dunkel
	EEP	Daten werden gespeichert - Gerät wechselt danach zurück in den Normalbetrieb

Bedienelemente hinter der Filterscheibe



Steckbare Schraubklemmenleiste



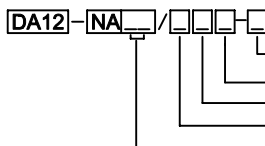
Display-Meldungen

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

Technische Daten

Versorgungsspannung:	18-35V DC
Leistung:	max. 2,5 VA
Meßbereiche Spannung:	2V / 100V / 250V / 500V
Meßbereiche Strom:	3A / 6A
Anzeige-Endwert	frei programmierbar
Nullpunkt	frei programmierbar
Meßrate:	ca. 1 Messung/sec.
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration, True RMS
Meßfehler:	+/- 0,2% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment
Überlauf:	Aufleuchten der mittleren Segmente
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-99 Messungen
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz
Display:	14 mm, LED rot oder grün

Eingangswiderstand:	Klemme	1	Rl	10	kOhm
		2		470	kOhm
		3		1	MOhm
		4		2,2	MOhm
		6		0,02	Ohm
		7		0,01	Ohm
	Auflösung:	0...9999			
Schalttafelanschnitt:	DA12-NA40/F10x:	68(+0,7) x 22,2(+0,3)	mm		
	DA12-NA40/F10x-3:	68(+0,7) x 33(+0,6)	mm		
	DA12-NA40/F10x-4:	68(+0,7) x 45(+0,6)	mm		
	DA12-NA40/F10x-7:	68(+0,7) x 68(+0,7)	mm		
Einbautiefe (ohne Stecker):	114 mm (102 mm)				
Frontrahmenhöhe:	5,25 mm				



Gehäuseformat:	ohne Angabe = 72 x 24 mm	3 = 72 x 36 mm	4 = 72 x 48 mm	7 = 72 x 72 mm
Leuchtfarbe:	R = Rot	G = Grün		
Ucc.:	1 = 24VDC			
Meßeingang:	F = AC Strom/Spannung			
Stellenzahl:	40 = 4 -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. DEUTDEB 375

Geschäftsführer: 1.6
Karlheinz Schäfer
Guido Gebhardt
USt.-Nr. DE 123713297
Amtsgericht Köln, HRB 48860
D-U-N-S@: 340802073