

Datenblatt

Typ: **DA12-NA40/Fxxx**
AC STROM/SPANNUNG

DA12-NA40/F10x
Einbaugehäuse 72 x 24 mm



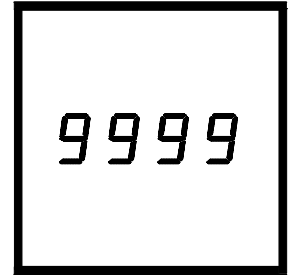
DA12-NA40/F10x-3
Einbaugehäuse 72 x 36 mm



DA12-NA40/F10x-4
Einbaugehäuse 72 x 48 mm



DA12-NA40/F10x-7
Einbaugehäuse 72 x 72 mm

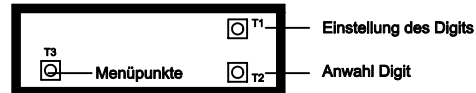


Programmierung

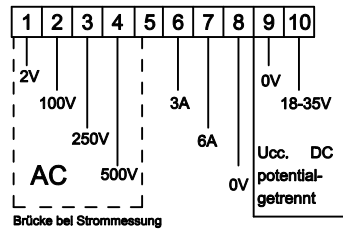
Durch Betätigen von T3 wechselt das Gerät in den Programmierbetrieb und zum nächsten Menüpunkt

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 (anliegend) Übernahme mit T2
2	P 2	Eingabe Anzeige-Endwert Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1
3	P 3	Übernahme max. Eingangssignal (anliegend) Übernahme mit T2
4	P 4	-- 99 Leitungsbruchanzeige bei Meßwertunterschreitung von 25% -- = nein L = ja
5	P 5	2/5/10 Rundung der letzten Stelle in 2er, 5er, 10er Schritten
	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	Ri	10	kOhm
		2		470	kOhm
		3		1	MOhm
		4		2,2	MOhm
		6		0,02	Ohm
		7		0,01	Ohm
Auflösung:	0...9999				
Schalttafelauausschnitt:	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:	110 mm				
Frontrahmenhöhe:	5,25 mm				

DA12-NA□□/□□□□



ohne Angabe = 72 x 24 mm	3 = 72 x 36 mm	4 = 72 x 48 mm	7 = 72 x 72 mm
R = Rot	G = Grün		
1 = 24VDC			
F = AC Strom/Spannung			
40 = 4-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

