Datenblatt

DA12-NA40/Dxxx Typ:

DC STROM/SPANNUNG

mV/mA

DA12-NA40/D10x

Einbaugehäuse 72 x 24 mm

DA12-NA40/D10x-3 Einbaugehäuse 72 x 36 mm

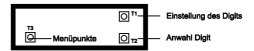
DA12-NA40/D10x-4

Einbaugehäuse 72 x 48 mm

DA12-NA40/D10x-7

Einbaugehäuse 72 x 72 mm

Bedienelemente hinter der Filterscheibe

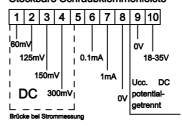


Programmierung

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

Menüpunkt	Display		Beschreibung
0	P0		Eingabe Anzeige-Anfangswert Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1
1	P 1	P-L	Übernahme min. Eingangssignal (anliegend) Übernahme mit T2
2	P2		Eingabe Anzeige-Endwert Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1
3	Р3		Übernahme max. Eingangssignal (anliegend) 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	P6	1	reziproker Anzeigewert 0 = nein 1 = ja
		EEP	Daten werden gespeichert - Gerät wechselt danach zurück in den Normalbetrieb

Steckbare Schraubklemmenleiste



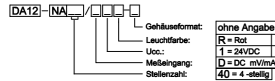
Technische Daten

Versorgungsspannung:	18-35V DC				
Leistung:	max. 2,5 VA				
Meßbereiche Spannung:	60mV / 125mV / 150mV / 300mV				
Meßbereiche Strom:	0,1mA / 1mA				
Anzeige-Endwert	frei programmierbar				
Nullpunkt	frei programmierbar				
Meßrate:	ca. 1 Messung/sec.				
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration				
Meßfehler:	+/- 0,01% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment				
Überlauf:	Aufleuchten der mittleren Segmente				
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-99 Messungen				
Display:	14 mm, LED rot oder grün				

Display-Meldungen

EEP	EEprom wird programmiert			
	Überlauf (Aufleuchten mittlere Segmentreihe)			
+	Leitungsbruchanzeige (Meßwertunterschreitung)			

Eingangswiderstand:	Klemme	1	Ri	100	kOhm
		2		220	kOhm
		3		270	kOhm
		4		560	kOhm
		6		560	Ohm
		7		68	Ohm
Auflösung:	-1999	9999			
Schalttafelausschnitt:	DA12-NA4	0/D10x:	68(+0,7)	x 22,2(+0,3) mm
	DA12-NA4	0/D10x-3:	68(+0,7)	x 33(+0),6) mm
	DA12-NA4	0/D10x-4:	68(+0,7)	x 45(+0),6) mm
	DA12-NA4	0/D10x-7:	68(+0,7)	x 68(+0),7) mm
Einbautiefe:	110 mm	_	_		_
Frontrahmenhöhe:	5,25 mm				



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					
D = DC mV/m	A				

- Technische Änderungen vorbehalten -



DA12 - NA / _ _ _



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

