

Datenblatt

Typ: **DA12-NA40/lxxx**
Frequenz / Drehzahl
Geschwindigkeit

DA12-NA40/l10x
 Einbaugehäuse 72 x 24 mm



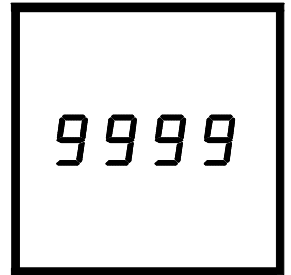
DA12-NA40/l10x-3
 Einbaugehäuse 72 x 36 mm



DA12-NA40/l10x-4
 Einbaugehäuse 72 x 48 mm



DA12-NA40/l10x-7
 Einbaugehäuse 72 x 72 mm

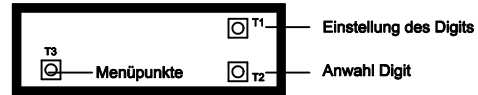


Programmierung

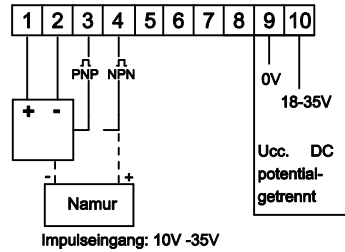
Durch Betätigen von T3 wechselt das Gerät in den Programmierbetrieb

nach Betätigen von Taster	Display	Beschreibung
T3	I _ _ _ 0 - 2 _ _ _ 0 _ _ _ 1 _ _ _ 2	Impulskontrollanzeige Eingabe der Betriebsart 0 bis 2 0 = direkte Frequenzmessung 1 = Anzeigewert = Frequenz Hz 2 = Anzeigewert = Impulse/min
T3	----	Eingabe der Parameter der gewählten Betriebsart bei gewählter Betriebsart 1: Eingabe max. Anzeigewert. bei gewählter Betriebsart 2: Eingabe max. Anzeigewert.
T3	----	Eingabe der Parameter der gewählten Betriebsart bei gewählter Betriebsart 1: Eingabe max. Frequenz in Hz bei gewählter Betriebsart 2: Eingabe max. Impulse/min
T3	0 - 19 sek.	Meßzeit untere Grenzfrequenz
T3	1...500	Mittelwertbildung aus wahlweise 1 - 500 Messungen

Bedienelemente hinter der Filterscheibe



Steckbare Schraubklemmenleiste



Meßbereich von 0,05 Hz bis 20 kHz

Display-Meldungen

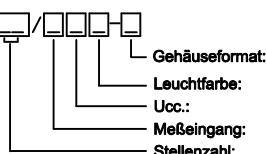
EEP	EEProm wird programmiert
----	Überlauf (Aufleuchten mittlere Segmentreihe)

Technische Daten

Versorgungsspannung:	18-35V DC
Leistung:	max. 2,5 VA
Frequenzbereich:	0,05...9,999 kHz
Anzeige-Endwert	frei programmierbar
Nullpunkt	frei programmierbar
Meßrate:	1...19 sek. programmierbar
Meßfehler:	+/- 0,01% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment
Überlauf:	Aufleuchten der mittleren Segmente
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-500 Messungen
Display:	14 mm, LED rot oder grün

Auflösung:	0...9999
Schalttafelausschnitt:	DA12-NA40/l10x: 68(+0,7) x 22,2(+0,3) mm
	DA12-NA40/l10x-3: 68(+0,7) x 33(+0,6) mm
	DA12-NA40/l10x-4: 68(+0,7) x 45(+0,6) mm
	DA12-NA40/l10x-7: 68(+0,7) x 68(+0,7) mm
Einbautiefe:	110 mm
Frontrahmenhöhe:	5,25 mm

DA12-NA□□□□□



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:	I = Frequenzmessung			
Stellenzahl:	40 = 4 -stellig			

DA12-NA□□□□□

- 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

