

Datenblatt

Typ: **DA12-NA40/Lxxx**
PT1000 Temperatur

DA12-NA40/L10x-7
Einbaugehäuse 72 x 72 mm

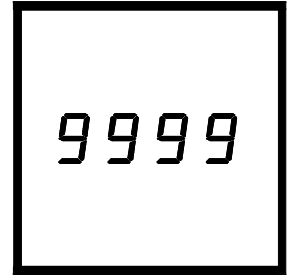
DA12-NA40/L10x
Einbaugehäuse 72 x 24 mm



DA12-NA40/L10x-3
Einbaugehäuse 72 x 36 mm



DA12-NA40/L10x-4
Einbaugehäuse 72 x 48 mm

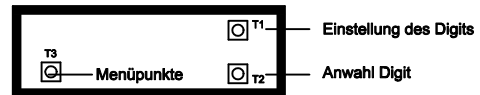


Programmierung

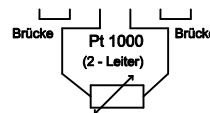
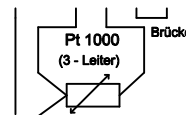
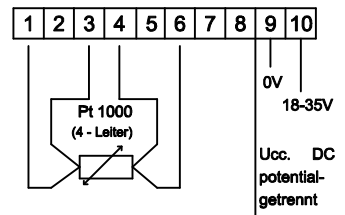
Durch Betätigen von T3 wechselt das Gerät in den Programmierbetrieb

nach Betätigen von Taster	Display	Beschreibung
T3	--- 1	PT1000 0-199,9 °C
	--- 2	PT1000 0-800 °C
	□ C	PT1000 °Celsius
	□ F	PT1000 °Fahrenheit
T3	--- 0	Nullabgleich für PT1000 2-/3-Leiter
	1	Nullabgleich vornehmen
	0	Nullabgleich löschen
T3		Nullabgleich durch Betätigen von T3

Bedienelemente hinter der Filterscheibe



Steckbare Schraubklemmenleiste

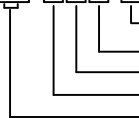


Technische Daten

Versorgungsspannung:	18-35V DC
Leistung:	max. 2,5 VA
Meßbereiche:	PT1000 -100,0 bis 199,9 °C
	-200 bis 800 °C
	-100,0 bis 199,9 °F
	-200 bis 1472 °F
Meßrate:	ca. 1 Messung/sec.
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration
Meßfehler:	+/- 0,01% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment
Auflösung:	+/- 1 K (PT1000 200 °C : +/- 0,1K)
Überlauf:	Aufleuchten der mittleren Segmente
Display:	14 mm, LED rot oder grün

Schaltfelausschnitt:	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:	L = PT1000 Temperatur			
Stellenzahl:	40 = 4 -stellig			

DA12-NA□□□□□

- Technische Änderungen vorbehalten -

3.0

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

