

# Typ: DA40-NAxx/Axxx DC STROM/SPANNUNG

DA40-NA30/Axxx  
Einbaugehäuse 144 x 72 mm



DA40-NA40/Axxx  
Einbaugehäuse 192 x 72 mm



DA40-NA30/Axxx - 4  
Einbaugehäuse 144 x 96 mm



### Stellenzahl

Artikel	Display
DA40-NA30/Axxx	888
DA40-NA40/Axxx	8888

DA40-NA40/Axxx - 4  
Einbaugehäuse 192 x 96 mm



### Programmierung

Kennziffer	Display	Beschreibung
0		Anzeige-Anfangswert
1		min. Eingangssignal (anlegend) Übernahme mit T3
2		Anzeige-Endwert
3		max. Eingangssignal (anlegend) Übernahme mit T3
4	1...500	Mittelwertbildung aus wahlweise 1-500 Messungen
5	2/5/10	Rundung der letzten Stelle in 2er, 5er, 10er Schritten
6	__1	reziproker Anzeigewert 0 = nein 1 = ja
	-.1-	Leitungsbruchanzeige bei Meßwertunterschreitung von 25% 0 = nein 1 = ja

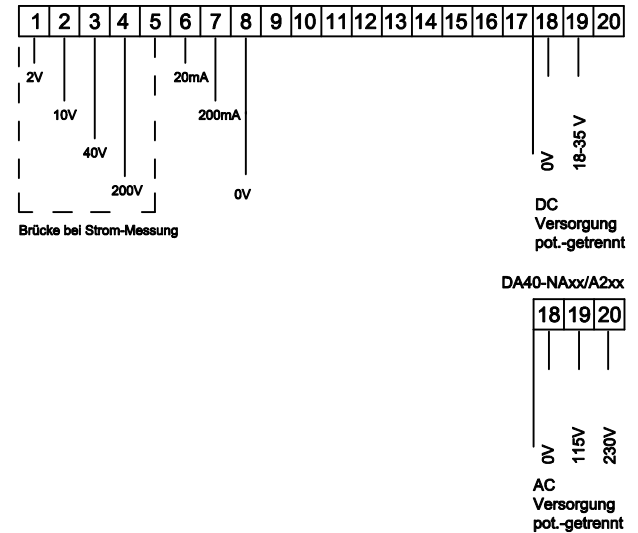
### Display-Meldungen

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

### Technische Daten

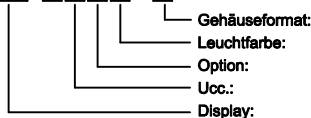
Versorgungsspannung:	DA40-NAxx/A1xx	18-35 V DC
	DA40-NAxx/A2xx	115/230V AC
Leistung:	max. 6 VA	
Meßbereiche Spannung:	2V / 10V / 40V / 200V	
Meßbereiche Strom:	20mA / 200mA	
Anzeige-Endwert:	frei programmierbar	
Nullpunkt:	frei programmierbar	
Meßrate:	ca. 1 Messung/sec.	
Meßprinzip:	Dual-Slope-Integration	
Meßfehler:	+/- 0,01% vom Meßwert	
	+/- 1 Digit/Segment	
Überlauf:	Aufleuchten der mittleren Segmente	
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-500 Messungen	
Ziffernhöhe:	38 mm	

### Steckbare Schraubklemmenleiste



Eingangswiderstand	Klemme	Ri
	1	100 kOhm
	2	560 kOhm
	3	2,2 MOhm
	4	12 MOhm
	6	100 Ohm
	7	10 Ohm
Auflösung:	..NA30..	-199 ...999
	..NA40..	-1999 ...9999
Schalttafelausschnitt:	DA40-NA30/Axxx	DA40-NA40/Axxx
	138(+1,0) x 68(+0,7) mm	186(+1,1) x 68(+0,7) mm
DA40-NAxx/Axxx -4	138(+1,0) x 92(+0,8) mm	186(+1,1) x 92(+0,8) mm
Einbautiefe:	115 mm	
Frontrahmenhöhe:	8,5 mm	

DA40 - NA\_\_ / A\_\_ -\_\_



Gehäuseformat:	Ohne Angaben = 144 x 72 mm und 192 x 72 mm 4 = 144 x 96 mm und 192 x 96 mm	
Leuchtfarbe:	R = Rot	G = Grün
Option:	siehe Datenblatt am Kapitelende	
Ucc.:	1 = 24 V DC	2 = 115/230V AC
Display:	30 = 3-stellig	40 = 4-stellig