

Typ: DA20-NAxx/Fxxx

AC STROM/SPANNUNG

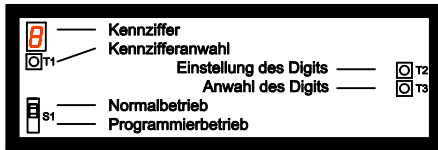
DA20-NA40/FxxR
Einbaugehäuse 144 x 48 mm



DA20-NA40/FxxR -4
Einbaugehäuse 144 x 72 mm



Bedienelemente hinter der Filterscheibe



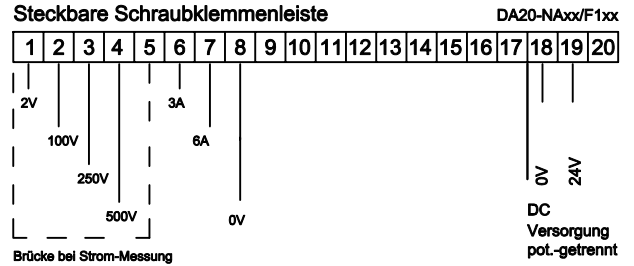
Stellenzahl

Artikel	Display
DA20-NA30/Fxxx	□□□
DA20-NA40/Fxxx	□□□□

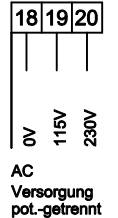
Programmierung

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 Meßwert - unterschreitung von 25% 0 = nein 1 = ja

Steckbare Schraubklemmenleiste



DA20-NAxx/F2xx



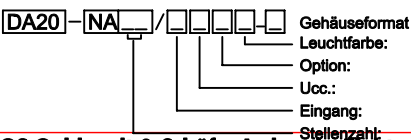
Display-Meldungen

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

Technische Daten

Versorgungsspannung:	DA20-NAxx/F1xx 18-35 V DC
	DA20-NAxx/F2xx 115/230V AC
Leistung:	max. 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
Meßfehler:	+/- 0,1% vom Meßwert +/- 1 Digit/Segment
Mittelwertbildung:	einstellbar aus 1-500 Messungen
Ziffernhöhe:	20 mm

Eingangswiderstand	Klemme	Ri
	1	10 kOhm
	2	470 kOhm
	3	1 MOhm
	4	2,2 MOhm
	6	0,02 Ohm
	7 ...	0,01 Ohm
Auflösung:	..NA30.. -199 ... 999	
	..NA40.. -1999 ... 9999	
Schalttafelanschnitt:	DA20-NAxx/Fxxx	138(+1,0) x 45(+0,6) mm
	DA20-NAxx/Fxxx - 4	138(+1,0) x 68(+0,7) mm
Einbautiefe (ohne Stecker):	114 mm (102 mm)	
Frontrahmenhöhe:	8,5 mm	



Ohne Angaben	= 144x 48 mm	4 = 144 x 72 mm
R = Rot	G = Grün	
siehe Datenblatt am Kapitelende		
1 = 24 V DC	2 = 115/230 V AC	
F = AC Strom/Spannung		
30 = 3-stellig	40 = 4-stellig	