

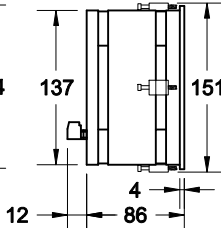
Datenblatt

Typ: **DA100-NZxx/AxxE**
ZÄHLER
 addierend/subtrahierend

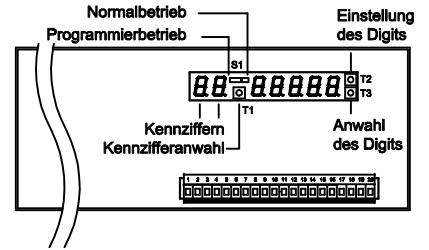
Frontansicht



Seitenansicht



Rückansicht



Gehäuse-Abmessungen

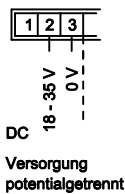
DA100		Aluminium Einbaugehäuse Pulverbeschichtet Schwarz	Front- rahmen- breite [a]	Frontplatten- ausschnitt b x h
DA100-NZ __ /hxxE		DA100-NZ __ /hxxE D	DA100-NZ __ /hxxE D1	
30	000			336 330 x 138
40	0000	30 000 °C		432 426 x 138
50	00000	40 0000 °C	30 000 km/h	528 522 x 138
		50 00000 °C	40 0000 km/h	624 618 x 138
			50 000000 km/h	720 714 x 138

Programmierung

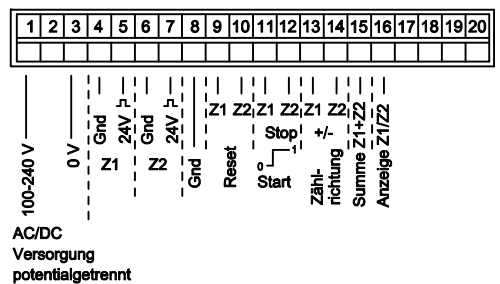
Kennziffer	Display	Beschreibung
00	00000	
00	00000	Komma-Stellung 0 = ohne 2 = 0,00 1 = 0,0 3 = 0,000
	0000	Impuls-Flanke 0 = abfallende Flanke ≤ 1 kHz 1 = steigende Flanke ≤ 1 kHz 2 = abfallende Flanke ≤ 10 Hz Relaissteuerung 3 = steigende Flanke ≤ 10 Hz Relaissteuerung
01	00000	Vorwahl Z1
02	00000	Vorwahl Z2
03	00000	Reset-Vorwahlwert Z1
04	00000	Reset-Vorwahlwert Z2
05	00000	Impulsteiler Z1 (Anzahl Impulse/1 Anzeigeschritt)
06	00000	Impulsteiler Z2 (Anzahl Impulse/1 Anzeigeschritt)
07	00000	Schrittweite Z1 (Anzeigeschritt/1 Impuls)
08	00000	Schrittweite Z2 (Anzeigeschritt/1 Impuls)

Steckbare Schraubklemmenleiste

DA100-NZxx/A1



DA100-NZxx/A2



Technische Daten

Versorgungsspannung:	DA100-NZxx/A1...	18-35 V DC
	DA100-NZxx/A2...	100-240 V AC/DC
Leistung:	max. 18 VA	
Temperaturbereich:	-25 °C ... +65 °C	
Vorwahl:	programmierbar	
Impulseingänge:	24V DC	addierend/subtrahierend
		L < 7V, H > 15V max. 35V
Funktionseingänge:	24V aktiv high	L < 7V, H > 15V max. 35V
Reset:	24V aktiv high	Reset-Vorwahl programmierbar
Stop:	24V aktiv high	
Start:	24V aktiv low	(< 7V: Zähler startet bei Impuls)

Zählrichtung (Eingänge 13+14):	L = addierend
	H = subtrahierend
Summenbildung (Eingang 15):	H = Summe aus Zählständen Z1+Z2 wird angezeigt
Anzeige-Umschaltung (Eing. 16):	L = Anzeige Zählstand Z1
	H = Anzeige Zählstand Z2
Bei Abfall der Versorgungsspannung werden die Zählstände gespeichert.	
Eingangswiderstand:	15 kOhm
Zählfrequenz:	max. 1kHz
Schrittweite:	programmierbar
Display:	100 mm, LED rot oder grün

DA100-NZ__/_/_/_/E__

Dimension:
Leuchtfarbe:
Ucc.:
Eingang:
Stellenzahl:

D = max. 2-stellig	D1 = max. 4-stellig
R = Rot	G = Grün
1 = 24V DC	2 = 230V AC
A = Zähler 24V DC	
30 = 3-stellig	40 = 4-stellig 50 = 5-stellig

WEIGEL – MESSGERÄTE GmbH

Postfach 720154 D-90241 Nürnberg Telefon: 0911 / 42347-0
 Erlenstr. 14 D-90441 Nürnberg Telefax: 0911 / 42347-39
 Vertrieb 0911 / 42347-94
 Internet: <http://www.weigel-messgeraete.de>
 e-mail: vertrieb@weigel-messgeraete.de



- Technische Änderungen vorbehalten -