

<h1>DL611</h1> <h2>NMR counter</h2>
--

1. Funktion	2
1.1. Datenblatt	2
1.1.1. Anwendung	2
1.1.2. Daten	2
1.1.3. Besonderheiten	2
1.1.4. Aufbau	2
1.1.5. Stromversorgung	2
1.2. Blockdiagramm	3
1.3. Beschreibung	3
1.4.	3
2. Betrieb	4
2.1. Konfigurierung	4
2.1.1. Jumper	4
2.2. Bedienung	4
2.2.1.	4
2.3. Programmierung	4
2.3.1. Speicherbelegung	4
2.4.	4
3. Fertigung	5
3.1. Mechanik	5
3.1.1. Frontplatte	5
3.1.2. Gehäuse	5
3.1.3.	5
3.2. Elektronik	5
3.2.1. Schaltbild	5
3.2.2. Bestückungsplan	5
3.2.3. Stücklisten	5
3.2.4. Platinenunterlagen	5
3.2.5.	5
4. Test	6
4.1. Aufbau	6
4.2. Ergebnisse	6
4.3.	6
5. Modifikation	7
5.1. Version	7
5.2.	7
6. Anhang	8
6.1. Bausteinunterlagen	8
6.2.	8

1. FUNKTION

1.1. Datenblatt

1.1.1. Anwendung

1.1.2. Daten

Parameter	Wert	Dimension

1.1.3. Besonderheiten

1.1.4. Aufbau

1.1.5. Stromversorgung

Spannung	Strom	Leistung
+5V		
-5.2V		
+12V		
-12V		
Gesamt		

1.2. Blockdiagramm

1.3. Beschreibung

1.4. ...

2. BETRIEB

2.1. Konfigurierung

2.1.1. Jumper

Betriebsart	Jumper	Bemerkung

2.2. Bedienung

2.2.1. ...

2.3. Programmierung

2.3.1. Initialisierung

2.3.2. Speicherbelegung

mm=Sub-Moduleaddress: 0=\$00; 1=\$20; 2=\$40; 3=\$60;

R.SH. \$ssmm+0	D15	HighByte	D7	LowByte	D0	Time High
				D7..D0		

3. FERTIGUNG

3.1. Mechanik

3.1.1. Frontplatte

3.1.2. Gehäuse

3.1.3. ...

3.2. Elektronik

3.2.1. Schaltbild

3.2.2. Bestückungsplan

3.2.3. Stücklisten

3.2.4. Platinenunterlagen

3.2.5. ...

4. TEST

4.1. Aufbau

4.2. Ergebnisse

4.3. ...

5. MODIFIKATION

5.1. Version

5.2. ...

6. ANHANG

6.1. Bausteinunterlagen

6.2. ...