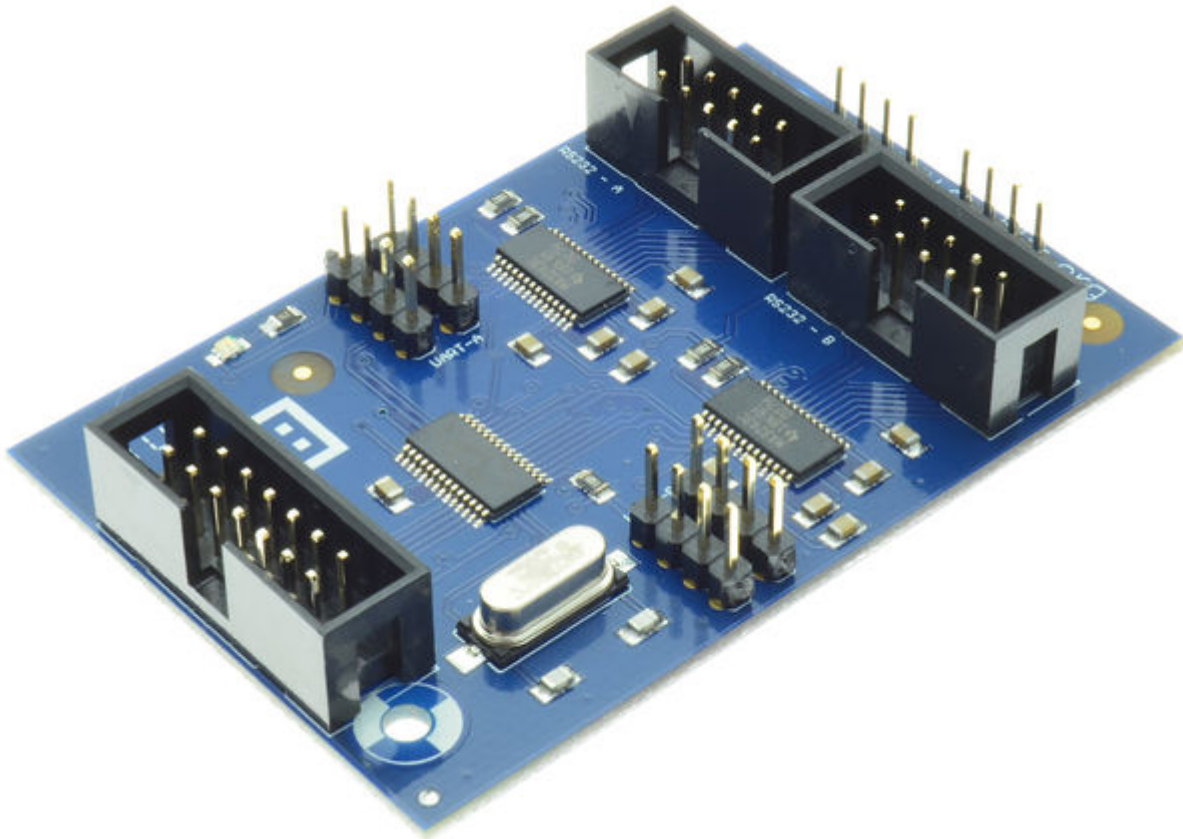


Neben den unzähligen anderen Modulen für GnuBlin existiert nun auch ein RS232 Modul, welches das GnuBlin um zwei RS232 Schnittstellen erweitert.



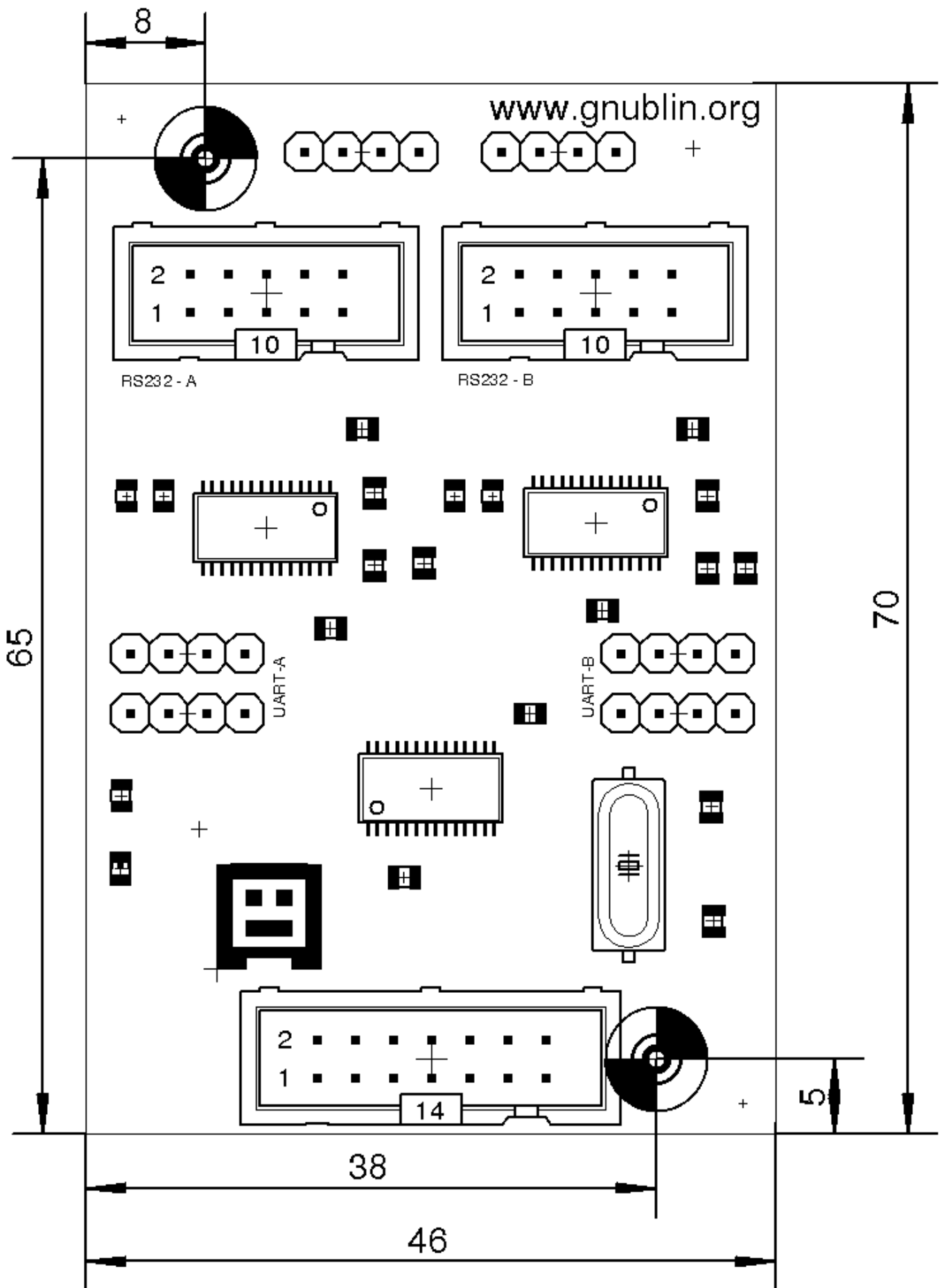
Links & Datenblätter

- [Aufbauanleitung](#)
- [Tutorial](#)
- [Schaltplan](#)
- [API](#)
- [Online-Shop](#)
- [SUB-D9 Anschlusskabel Flachbandkabel](#)
- [Datenblatt: SC16IS762](#)

Technische Details

- Baustein: SC16IS762
- 2 UART Schnittstellen
- max. Baudrate 5 Mbit/s bei 16x clock mode
- Voll programmierbare Character Formatierung: 5-bit, 6-bit, 7-bit oder 8-bit character; 1, 1.5 oder 2 Stop Bits; Even, Odd oder NoParity
- per SPI angeschlossen

Abmessung



Schnittstellen und Komponenten

Die nachfolgende Abbildung beschreibt das Modul mit den wichtigsten Komponenten und Schnittstellen.

[Datei:MODULE-RS232 beschreibung.png](#)