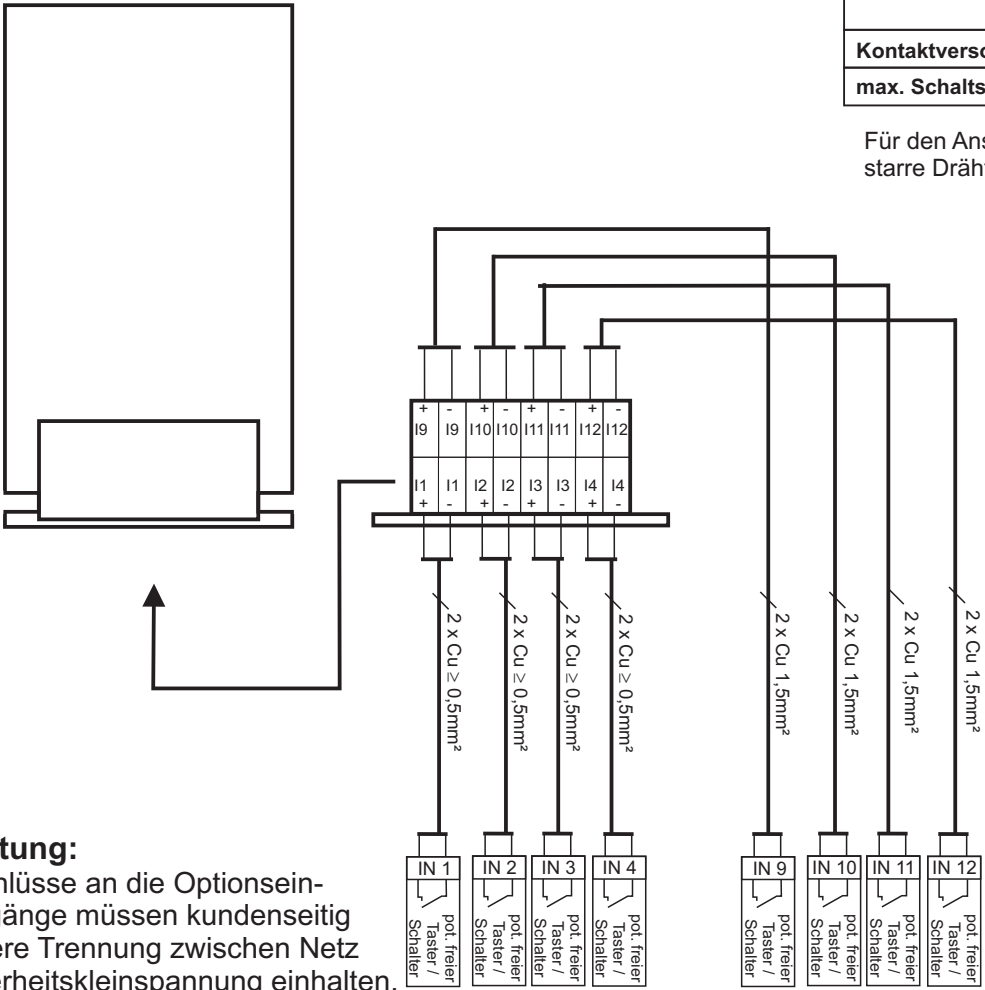


### Technische Daten

Potentialfreie Eingänge	
Kontaktversorgung	Intern ca. 12.....16V
max. Schaltstrom	ca.10 mA

Für den Anschluss der Leitungen ist es empfehlenswert, starre Drähte, z.B. Klingelleitung, zu verwenden !



**! Achtung:**

Alle Anschlüsse an die Optionsein- und -ausgänge müssen kundenseitig eine sichere Trennung zwischen Netz und Sicherheitskleinspannung einhalten.

**Lebensgefahr !**

- |            |            |            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| *          | *          | *          | *          | *          | *          | *          | *          |
| Prog. Nr.: | Prog. Nr.: | Prog. Nr.: | Prog. Nr.: | Prog. Nr.: | Prog. Nr.: | Prog. Nr.: | Prog. Nr.: |

Prog.-Funktion siehe Beiblatt Optionsprogramme.  
Einbauort der Optionsplatine siehe Montageanleitung Optionsplatten S.3.

## Anschlußplan Optionsplatine Potentialfrei FCU-EXT-POTFREI-4xIN und ...-8xIN

Erstellt: Kanzinger 16.03.2010	Geändert: Schmalz 24.11.2011	Geprüft:	Datei: I:\Doku\Fasel\FCU-Ext-Potfrei-4\Potfrei.cdr An_Potfrei-4xIN_8xIN.pdf	Technische Änderungen vorbehalten Stand: 02.2010
--------------------------------------	------------------------------------	----------	---	--

**FASEL GmbH**