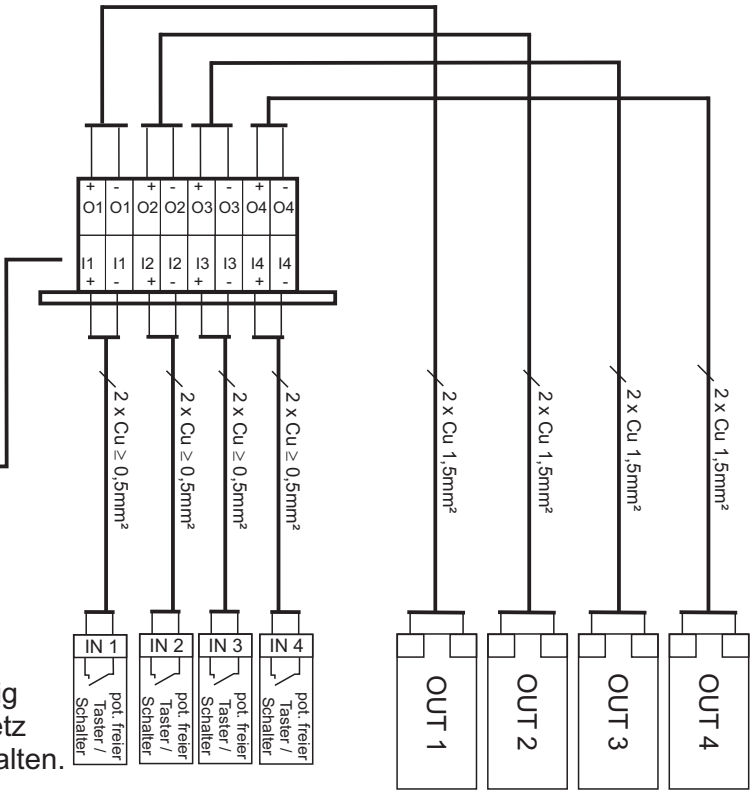
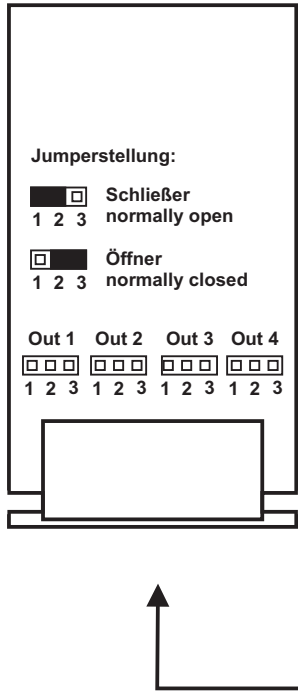


Technische Daten

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

Potentialfreie Ausgänge	
max. Spannung	50V= (Schutzkleinspannung !)
max. Schaltstrom	0,2 A

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



Optionsausgänge für Kundenspezifische Anwendungen

⚠ Achtung:

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

Lebensgefahr !

Funktion ja nach Prog.-Nr., siehe Beschreibung Optionsprogramme.
Einbauort der Optionsplatine siehe Montageanleitung Optionsplatinen S.3.

Anschlußplan Optionsplatine Potentialfrei FCU-EXT-POTFREI-4xIN-4xOUT

Erstellt: Kanzinger 16.03.2010	Geändert: Kanzinger 17.12.2018	Geprüft:	Datei: I:\Doku\Fasel\FCU-EXT \Potfrei-4x_8x\Modul\ Potfrei.cdr An_Potfrei-4xIN-4xOUT.pdf	Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Abbildungen ähnlich
--------------------------------------	--------------------------------------	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

