

Die Karte hat 4 Eingänge für Referenzschalter oder Endschalter. Und zwei Eingänge für Notausschalter. Die Eingänge haben jeweils einen Pullup Widerstand 10K Ohm auf 5V. Die Eingänge sollten dann vom Schalter auf GND geschaltet werden. Der 5V Pegel an den Eingängen darf nicht überschritten werden. Deshalb dürfen nur Induktiv Schalter mit NPN Ausgang verwendet werden. Schalter mit PNP schalten die Betriebsspannung des Schalters die zwischen 10 und 30V liegen kann auf den Ausgang und würden die Parallel Interface Karte zerstören. In unserem Lieferprogramm finden Sie die passenden Induktiv Schalter mit PNP Ausgang, die entweder als Schließer oder Öffner eingestetzt werden können.