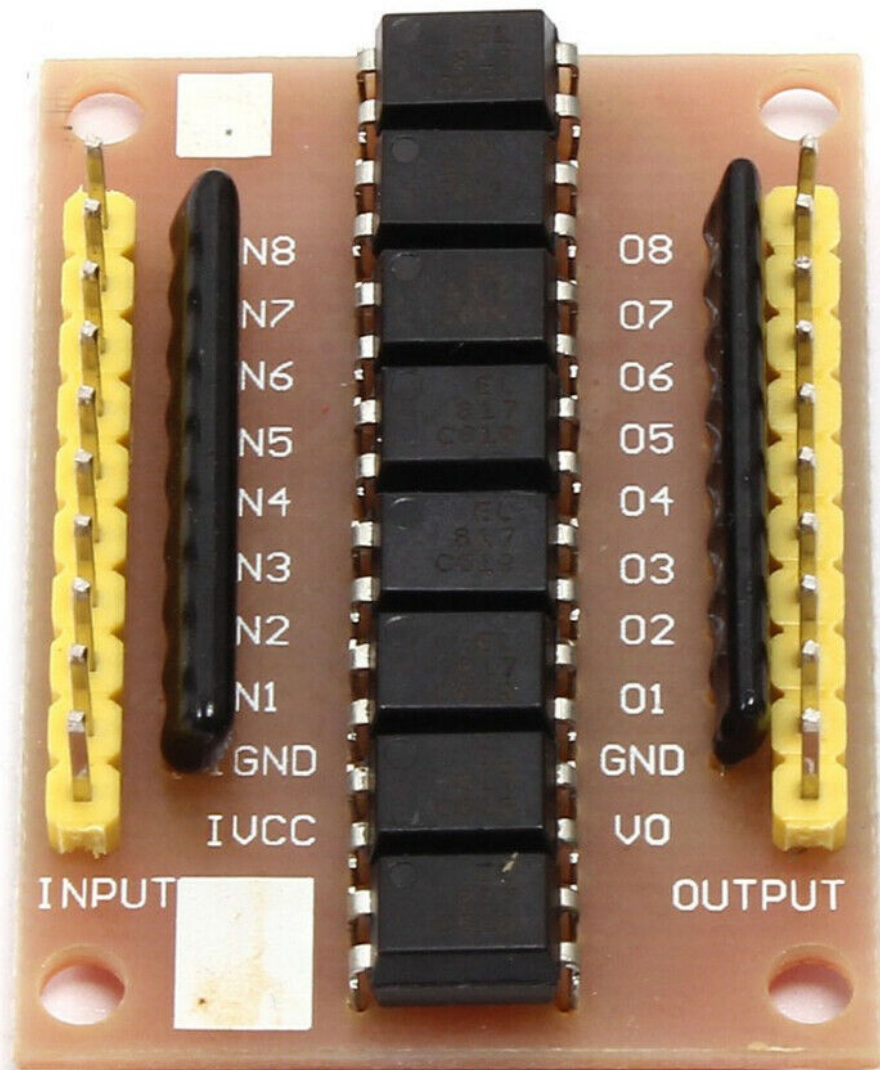


# 8 fach Mini Optokoppler Platine



**Produkteinführung:**

1. Isolation Spannung: mehr als 3000V
2. Eingangsstrom: 50MA (MAX)
3. Operating Current: mehr als 1MA
4. Output Maximaler Strom: 50MA (wenn Eingangsspannung im Bereich von 15- 20MA liegt)
5. Operating Temperatur: -55 ?- 110?
6. Maximum Signalfrequenz: 80KHz

**Funktionen:**

1. SCM Ausgangspegel kann verwendet werden, um zu isolieren, Anti-Interferenz und schützen SCM einige Schaltung, wenn Motor fahren
2. SCM Outpput-Pegel ist niedrig, und die angetriebene Modulspannung ist hoch
3. High voltagr Prüfung
4. Verstärkungsstrom

**Spezifikation:**

Ordinary 51 Single-Chip-IO-Port-Treiber, um Low-Level-Trigger auf sie zu verwenden.

Der hohe Pegel des Ausgangs bezieht sich auf die VO, die Sie dem Ausgang hinzufügen, der 3V bis 24V betragen kann.

- 
- 
- 
- 
- 

**• Product Introduction:**

- 1. Isolation Voltage: more than 3000V
- 2. Input Current: 50MA (MAX)
- 3. Operating Current: more than 1MA
- 4. Output Maximum Current: 50MA (when input voltage is within the range of 15-20MA)
- 5. Operating Temperature: -55?-110?
- 6. Maximum Signal Frequency: 80KHz

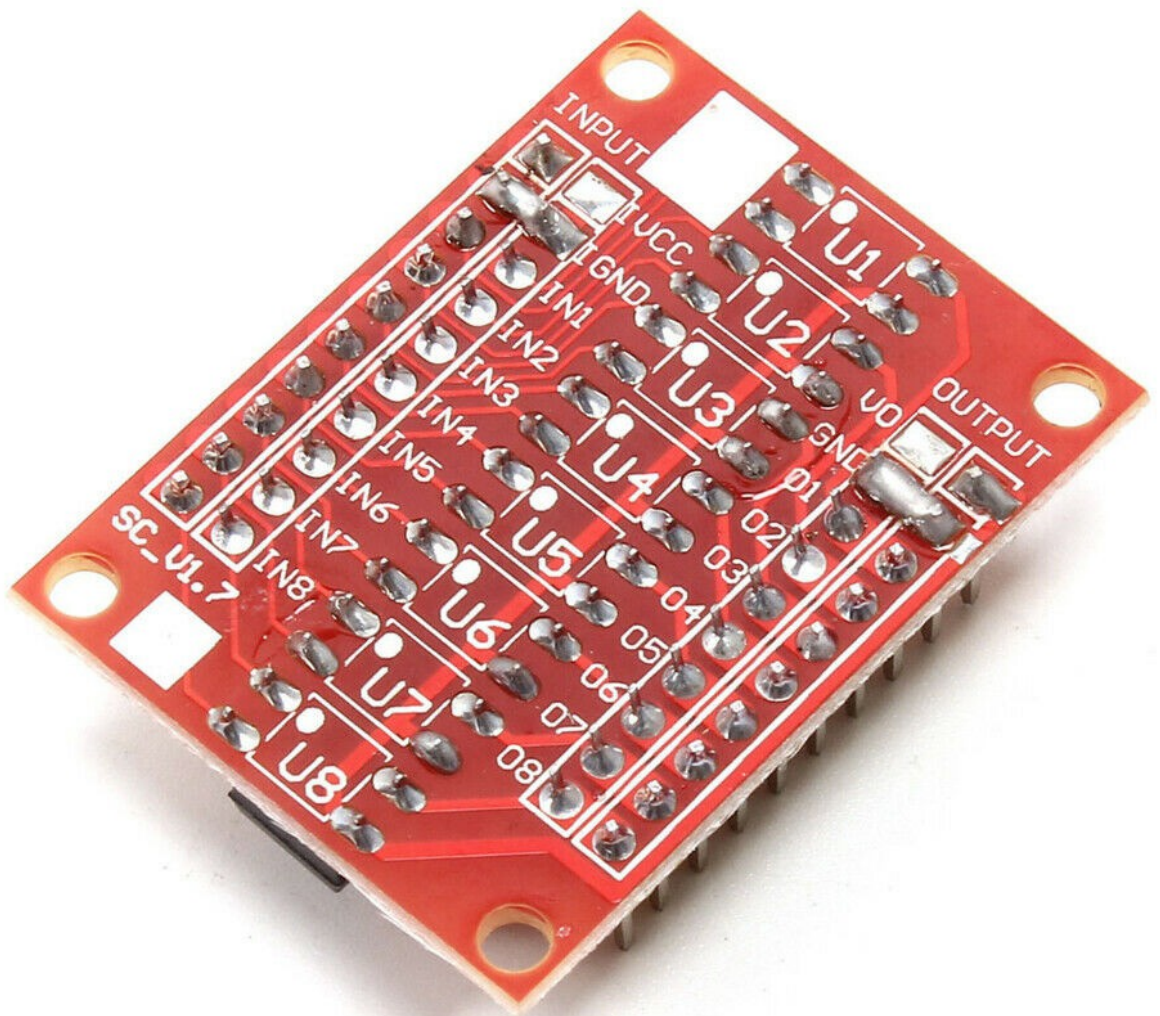
**• Functions:**

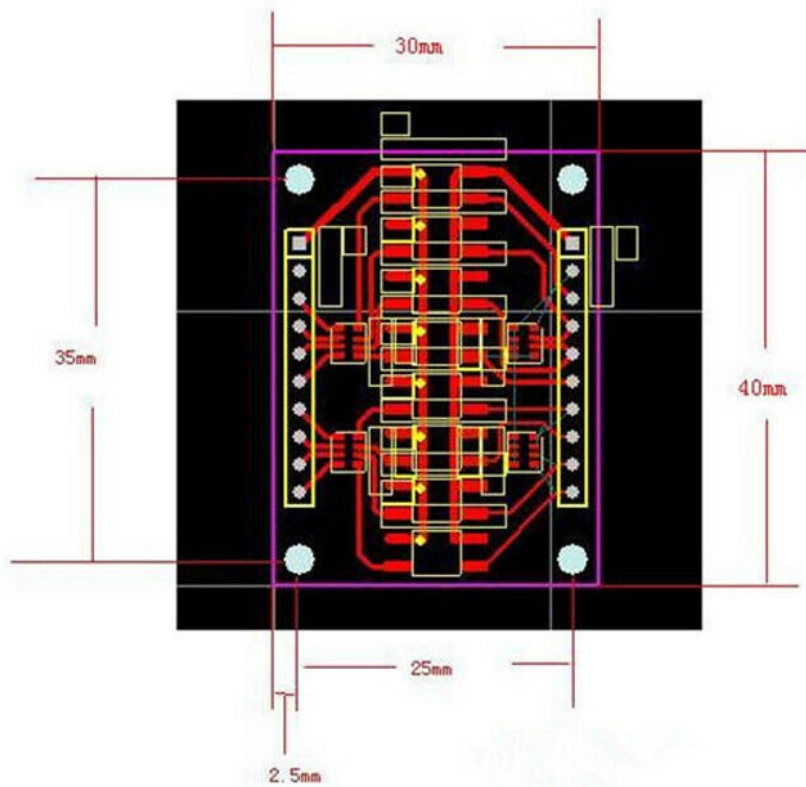
- 1. SCM output level can be used to isolating, anti-interference and protect SCM some circuit when driving motor
- 2. SCM outpput level is low, and driven module voltage is high
- 3. High voltagr testing
- 4. Amplifying Current

**Specification :**

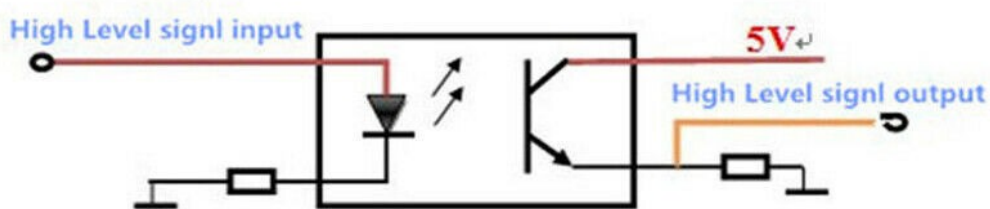
Ordinary 51 single-chip IO port driver to use low-level trigger on it.

The high level of the output is related to the VO you add to the output, which can be 3V to 24V.





Positive Phase Amplification    High input = 2<sup>+</sup>  
 High output = 2<sup>+</sup>



Positive Phase Amplification    Low input = 3<sup>-</sup>  
 Low output = 3<sup>-</sup>

