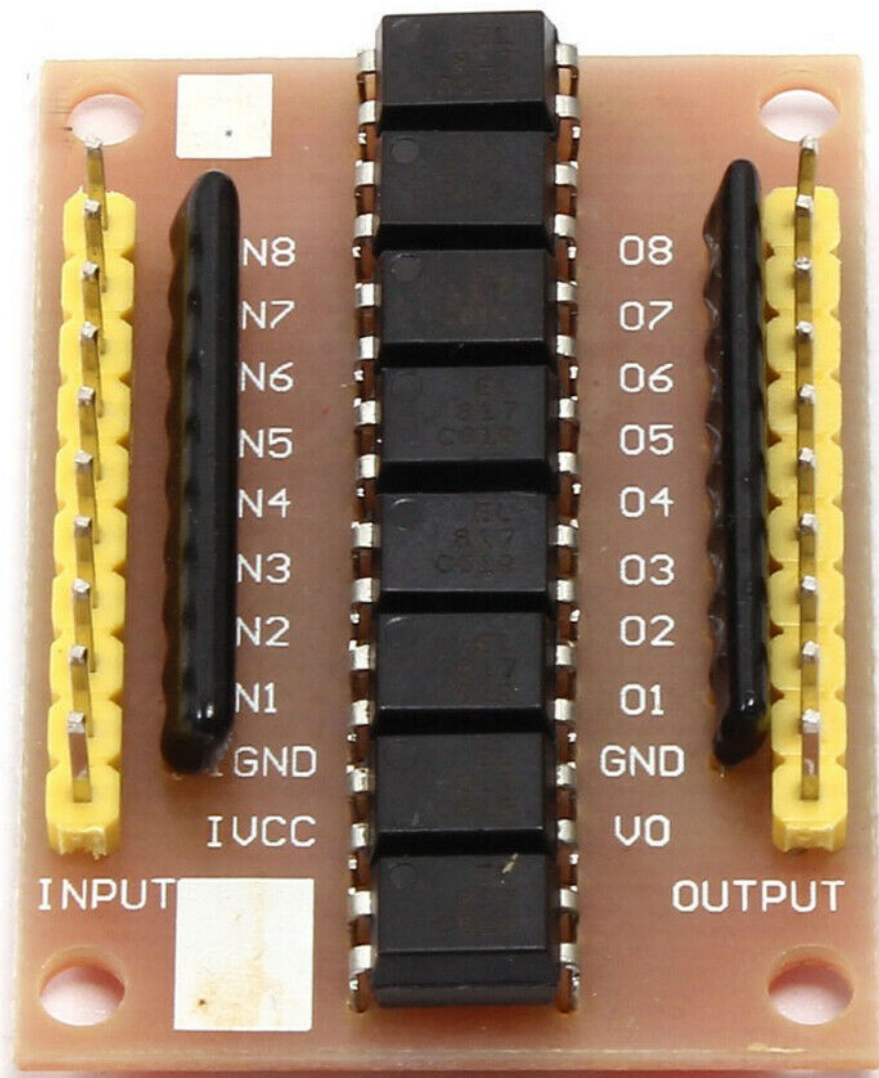


8 fach Mini Optokoppler Platine



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

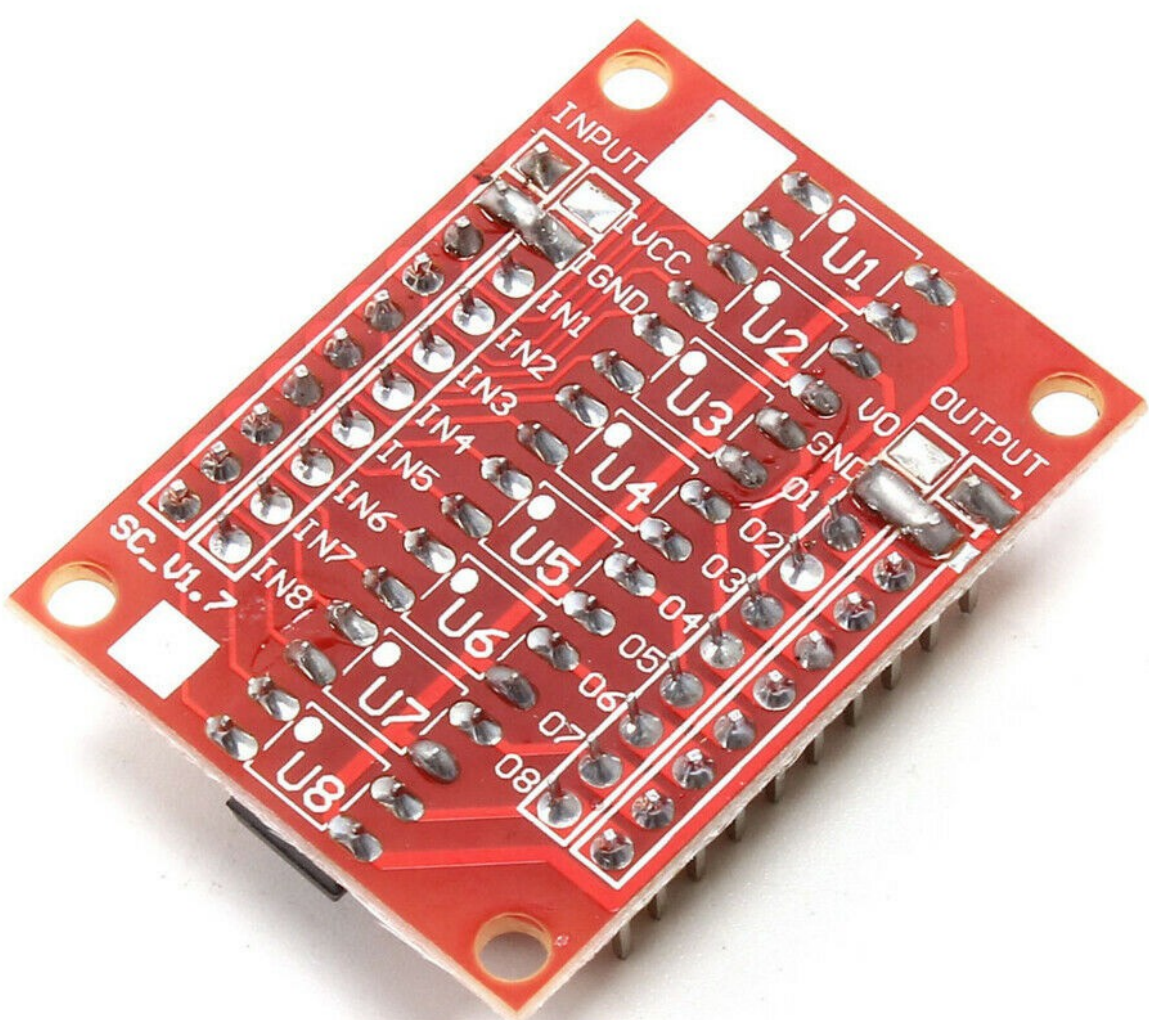
• Functions:

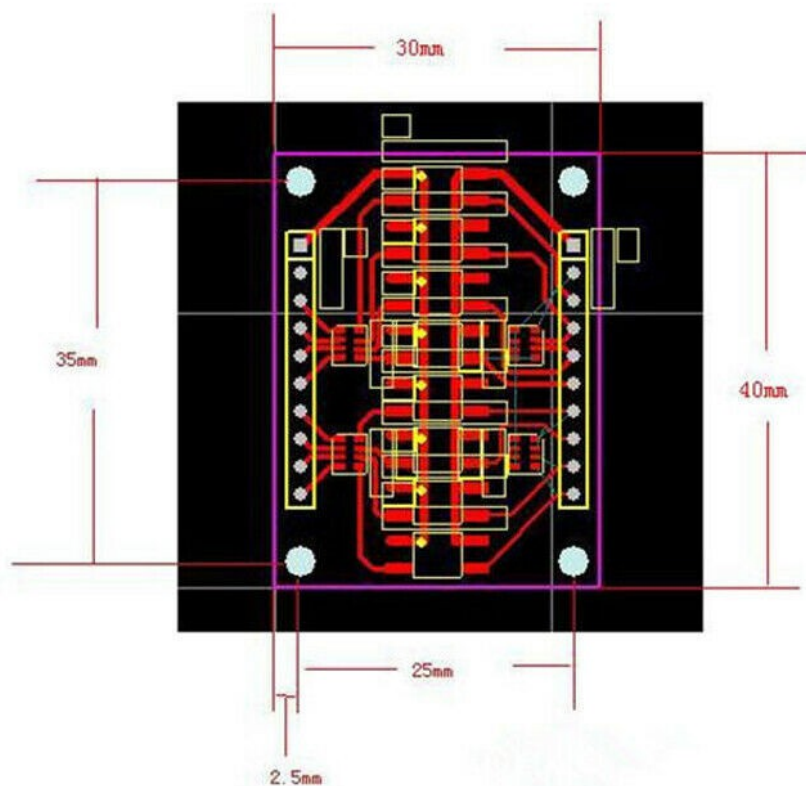
- 1.SCM output level can be used to isolating,anti-interference and protect SCM some circuit when driving motor
- 2.SCM outpput level is low,and driven module voltage is high
- 3.High voltagr testing
- 4.Amplifying Current

Specification :

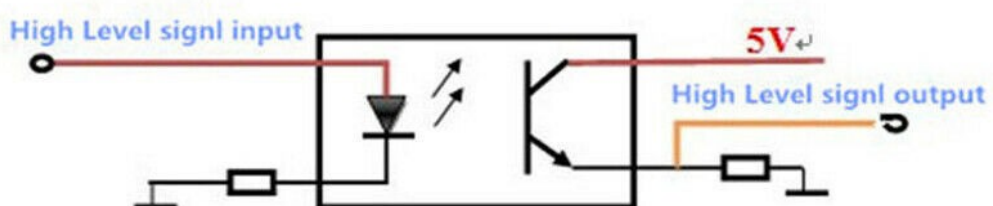
Ordinary 51 single-chip IO port driver to use low-level trigger on it.

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
High output = 2₊



Positive Phase
Amplification Low input
Low output = 3 = 3₊

