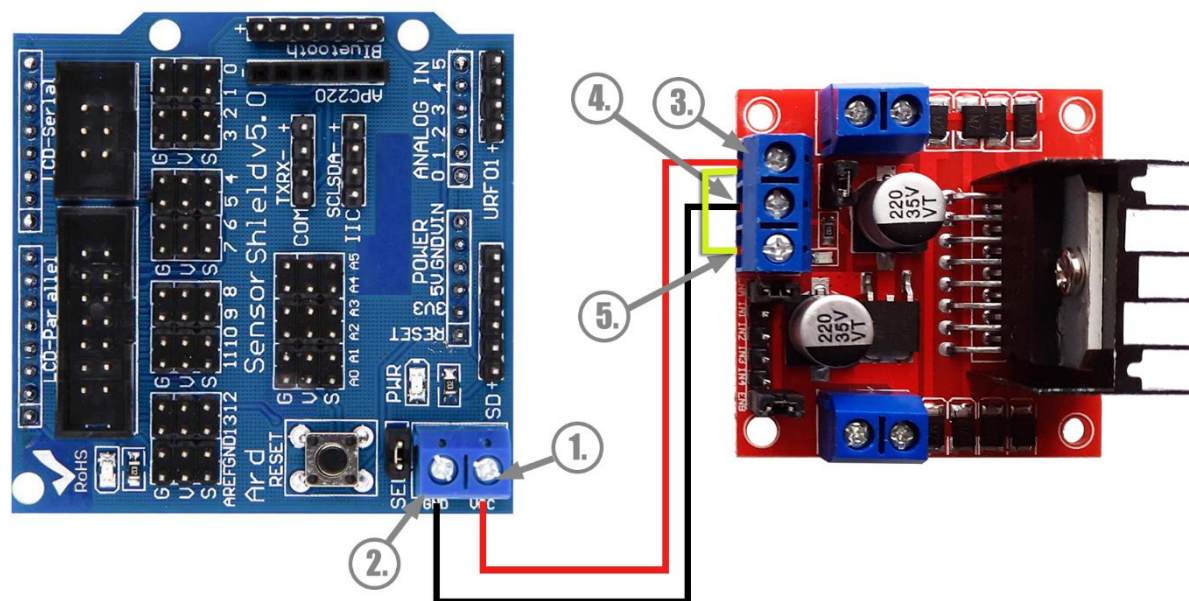


Σύνδεση Arduino Shield στον κινητήρα L298n DC



Σε αυτό το διάγραμμα παρουσιάζετε το κύκλωμα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος στον **κινητήρα L298n DC** μέσω του Arduino Sensor Shield.

- Συνδέστε το 5V (1.) του Shield στο 12V (3.) στον κινητήρα.
- Στη συνέχεια, συνδέστε τη γείωση του Shield (2.) στη γείωση του κινητήρα (4.).
- Τέλος, δημιουργήστε ένα κλειστό κύκλωμα συνδέοντας το 12V (3.) του κινητήρα στο 5V (5.).

Σημειώσεις:

Για τη διευκόλυνσή σας, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε τρία M-M pre-crimped jumper καλώδια.

Ένα μικρό κατσαβίδι είναι επίσης χρήσιμο για τη σύνδεση των καλωδίων στα εξαρτήματα.

Notes: