

Wie stelle ich meine Schrittmotorendstufen ein?

Die richtige JumperEinstellung macht den Unterschied

Die richtigen Jumper einstellen-

Grundsätzlich sind bei unseren Schrittmotorendstufen die passenden Möglichkeiten aufgedruckt. Schauen Sie sich in Ruhe auf der Seite die Möglichkeiten an.

TIPP:

Machen Sie sich ein Photo von den möglichen Einstellungen um später im Eingebauten Zustand die Jumper einstellen zu können.

Passende Produkte

Schrittmotorendstufe bis 6,0 Ampere "New"

Schrittmotorendstufe bis
6,0 Ampere "New"

Artikelnummer:
1001001230_56

[Zum Produkt →](#)

Schrittmotorendstufe 4,2A

Schrittmotorendstufe 4,2A

Artikelnummer: 800254874

[Zum Produkt →](#)

Schrittmotorendstufe bis 7,8 Ampere

Schrittmotorendstufe bis

7,8 Ampere

Artikelnummer:
1001001230_78

[Zum Produkt →](#)

Stromeinstellung:

Schauen Sie auf Ihren Schrittmotor und wählen Sie dann die möglichen Stromeinstellung der Endstufe.

Wählen Sie nach Möglichkeit immer die nächst kleinere Einstellung. So wird Ihr Motor niemals in eine "Sättigung" gehen, was sich im Dauerbetrieb als Zuverlässiger herausgestellt hat.

Schritteinstellungen:

Am besten hat sich für Schrittmotoren die Einstellungen 3200 Steps heraus gestellt

Phasenstrom

Auflösung

Zum Jumperblock selber:

Auf dem Jumperblock selber sehen Sie kleine weisse Hebel und eine Markierung mit ON oder AN. Um die Einstellungen vorzunehmen, schalten Sie die Endstufe stromlos und warten Sie bis die rote LED erloschen ist.

Nehmen Sie einen kleinen Schraubendreher um nun den weissen Hebel in die gewünschte Stellung zu bringen. Achten Sie darauf das der Hebel vollständig in seiner Position ist.

Juimper

Hinweis zum ENA Signal:

Das ENA Signal wird mit 5 Volt angesteuert. Liegt die Spannung an - wird die Endstufe deaktiviert. Wird die Spannung abgeschaltet ist die Endstufe aktive.

Revision #1

Created 2026-09-03 10:47:23 UTC by Admin

Updated 2026-09-04 19:03:35 UTC by Admin