

Vielen Dank, dass Sie sich für einen G901X Schritttakt Multiplizierer entschieden haben. Der G901X ist für ein Jahr nach Kaufdatum durch eine Herstellergarantie abgedeckt. Wenn Sie nicht zu 100% mit Ihrem G901X zufrieden sind, können Sie das Produkt gegen eine vollständige Rückerstattung abzüglich der Versandkosten zurückgeben, solange es kosmetisch und elektrisch neuwertig ist.

Bitte befolgen Sie die untenstehende Anleitung, um den G901X zu verbinden:

ENTFERNEN SIE DEN DECKEL:

- 1.) Entfernen Sie die zwei 2-56 Phillips Schraubköpfe am unteren Ende des Drives.
- 2.) Heben Sie den hinteren Schutzdeckel vorsichtig hoch, bis das LED-Licht ein dreieckiges Loch freigibt
- 3.) Schieben Sie den Schutzdeckel nach hinten und heben Sie ihn gleichzeitig hoch, bis der Drive frei ist.

ENTFERNUNG DES OPTO-ISOLATOR

- 1.) Orten Sie den gesockelten HCPL2531 Opto-Isolator, der sich gegenüber vom Kondensator befindet, nahe am 12-Stift 5mm Verbinder.
- 2.) Benutzen Sie eine Spitzzange, um den Opto-Isolator hochzuziehen und ihn aus dem Stecker zu nehmen.

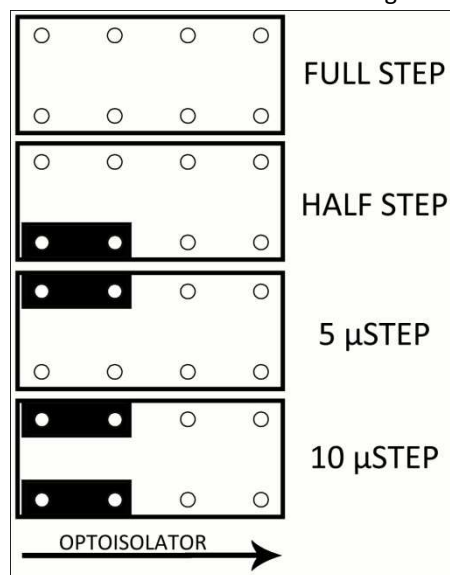
G901X EINFÜGEN

- 1.) Drehen Sie den G901X so, dass sich die 8 Verbindungsstifte, die sich unterhalb der Rangierleiste befinden, so nah wie möglich am 12-Stift 5mm Verbinder auf dem Drive befinden, wie möglich.
- 2.) Platzieren Sie die 8 Verbindungsstifte über den 8 Steckerstiften auf dem Drive und drücken Sie diese zusammen, aber passen Sie auf, dass Sie keine der Stifte unterhalb des G901X verbiegen.

STELLEN SIE DIE GEWÜNSCHTEN SCHRITTTAKT-MULTIPLIZIERER-DRAHTBRÜCKENEINSTELLUNGEN EIN

- 1.) Benutzen Sie das untenstehende Diagramm, um die G901X Drahtbrücken auf die gewünschten Anwendungseinstellungen zu setzen.

Full step = ganzer Schritt
 Half step = halber Schritt
 5u step = 5u Schritt
 10u step = 10u Schritt
 OPTOISOLATER = OPTO-ISOLATOR



BITTE BEACHTEN SIE: Die vier Stifte, die am nächsten am Opto-Isolator liegen, werden als Platzhalter für zusätzliche Drahtbrücken verwendet; verbinden Sie diese nicht mit irgendetwas auf dem G901X oder auf dem Drive, mit dem dieser verbunden ist. Es wird empfohlen, eine kleine Spitzzange zu verwenden, oder eine Pinzette, um die Drahtbrücken auf die internen Köpfe zu bewegen.

SCHUTZDECKEL WIEDER AUFSETZEN:

- 1.) Stellen Sie sicher, dass das LED-Licht vertikal zu der Drive-Printplatte platziert ist.
- 2.) Schieben Sie den Schutzdeckel nach vorne über den Drive, und heben Sie gleichzeitig das Ende des Schutzdeckels hoch.
- 3.) Wenn der Deckel ganz nach vorne geschoben ist, schauen Sie, ob das LED-Licht auf dem Loch liegt.
- 4.) Drücken Sie den Schutzdeckel vorsichtig herunter, und stellen Sie sicher, dass sich das LED-Licht in das Loch schiebt.
- 5.) Setzen Sie die Schrauben wieder auf den unteren Teil des Schutzdeckels auf.

G901X LAYOUT UND DIMENSIONEN

