

Elektronik- und Softwarelösungen für die Automatisierungstechnik

ingeniTRON GmbH & Co. KG Mühlstr. 1a D-64625 Bensheim

Tel.: (06251) 5 82 62 - 40 Fax: (06251) 5 82 62 - 49 eMail: office@ingenitron.de http://www.ingenitron.de

2-Phasen bipolar Schrittmotorendstufe **Typ: SMU-203**

Eigenschaften:

- für bipolare spannungsbetriebene Schrittmotoren mit zwei Wicklungen
- Vollschritt im 1- oder 2-Phasenbetrieb, sowie Halbschrittbetrieb einstellbar
- Motoren im Spannungsbereich 8V ≤ UB ≤ 30V
- maximaler Strom pro Motorwicklung I_{PHmax} = 2A
- Hohe Pulsfrequenz bis 10kHz
- Abmessungen (BxTxH): 100x108x30mm3
- einfacher Anschluss von zwei Endschaltern und einem Referenzschalter
- Statusanzeigen für Betriebsbereitschaft, Referenz und Endstellungen
- Anschluss von Spannungsversorgung, Motor, End- und Referenzschalter über Schraubklemmen
- integrierte 5V-Spannungsversorgung für den Anschluss externer Verbraucher
- kombinierbar mit allen Steuerungen durch einheitliche universelle Schnittstelle
- einfacher Einbau in standardisierte Europakarten-Gehäuse

Wichtig! Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme dieses Produkts die Bedienungsanleitung!

Beachten sie bei allen Arbeiten mit diesem Produkt die nationalen Sicherheitsund Unfallverhütungsvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaft für elektrische Betriebsmittel und Anlagen!

Änderungsindex:

Index	Änderung	Datum
0	neu erstellt	27.02.2004
Α	Kap. 4.2 geändert	01.03.2004
В	Kap. 7 Abmessungen: Breite war 100mm, ist 108mm	30.11.2004

Seite 1 von 18

Projekt:





Inhaltsverzeichnis

1	Alla	emeine Sicherheitshinweise	3
2	_	tungsausschluss	
3		hnische Daten	
	Anzeid	gen	5
4		riebsarten und Signalbeschreibung	
	4.1	Übersicht	
	4.2	Verschiedene +5V-Logik-Spannungsversorgungen (INT/EXT)	6
	4.3	Halb- oder Vollschrittbetrieb (HF_S)	
	4.4	1- oder 2-Phasenbetrieb (2 PH)	
	4.5	Drehrichtung des Motors (DIR)	
	4.6	Schrittsignal für Motor (CLK)	
	4.7	Motorwicklungen ein- oder ausschalten (ENA)	8
	4.8	Schrittmotorendstufe aktivieren oder blockieren (INH)	9
	4.9	Endschalter aktivieren und abfragen (ES_0, ES_1, ESO)	9
	4.10	Referenzschalter abfragen (REF)	
5	Ans	chluss	11
	5.1	Übersicht	11
	5.2	Anschluss der Motor-Spannungsversorgung	12
	5.3	Anschluss des Schrittmotors	
	5.4	Anschluss der Endschalter und der Referenz	14
	5.5	Anschlussbelegung der Schnittstelle zur Steuerung (SST)	15
6	Inbe	etriebnahme und Auslieferungszustand	16
7		nessungen	
8	Lief	erumfang und Zubehör	
	8.1	Lieferumfang und Bestelloptionen	18
	8.2	Empfohlene Schrittmotoren und deren Anschlussarten	
	8.3	Empfohlene Steuerungen und Software	
	8.4	Empfohlenes Zubehör (Gehäuse, Adapter etc.)	

Projekt:

Dokument: SMU203_IndB.doc Autor: Dengler / OL



1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Schrittmotorendstufe ist ausschließlich für den Betrieb mit Spannungsversorgungen der Schutzklasse III (Schutzkleinspannung nach DIN VDE 0551) ausgelegt.

Die Schrittmotorendstufe ist eine offene Baugruppe. Vermeiden sie Feuchtigkeit und Berührungen mit der Baugruppe vor allem mit elektrisch leitenden Gegenständen. Zur Erhöhung der Schutzart wird der Einbau in ein geeignetes Gehäuse empfohlen. Das Gerät ist nicht für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Anlagen ausgelegt.

Die unten beschriebene Möglichkeit des Anschlusses von End- und Referenzschaltern an der Schrittmotorendstufe ist nur dann ohne weitere zusätzliche Schutzmaßnahmen zulässig, wenn ein Personen- oder Maschinenschaden bei einer eventuellen Fehlfunktion ausgeschlossen werden kann. Gleiches gilt für die unten beschriebene Signale INH und ENA.

Beachten sie die einschlägigen Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV).

Montage- und Anschlussarbeiten sind ausschließlich im spannungsfreien Zustand des Produktes auszuführen.

Ein anderer Betrieb als der in der vorliegenden Anleitung beschriebene, ist bestimmungswidrig und muss deshalb ausgeschlossen werden.

Können Störungen nicht beseitigt werden, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen versehentliche Inbetriebnahme zu schützen.

Verwenden sie keine Zusatzgeräte oder Erweiterungen, die vom Hersteller nicht empfohlen sind.

Seite 3 von 18

Projekt:



2 Haftungsausschluss

Die Gewährleistung und Haftung für unser Produkt wird nur in solchen Fällen übernommen, in denen ausgeschlossen werden kann, dass der Gewährleistungsoder Haftungsgrund auf Mängel in anderen, an unser Produkt angeschaltete oder unmittelbar oder mittelbar damit in Verbindung stehenden Produkten oder deren Dokumentationen zurückzuführen ist.

Es kann keine Gewährleistung mehr übernommen werden, falls andere, nicht zur Firma Ingenitron gehörende oder von ihr beauftragte Personen Veränderungen oder Reparaturen an diesem Produkt vornehmen.

Wir weisen weiterhin ausdrücklich darauf hin, dass dem Anwender die Verantwortung für Maßnahmen zur Abwehr von Personen-, Sach- und Vermögensschäden obliegt, welche aus dem Einsatz unseres Produkts resultieren. Hierunter fallen insbesondere auch Maßnahmen gegen Überspannungs- und Brand-Schäden.

Wir setzen voraus, dass das vorliegende Produkt, auch wenn es von uns vor Auslieferung auf technische Funktion geprüft wurde, vom Anwender vor seiner Verwendung eingehend und mit Sachverstand, auch im Hinblick auf Einhaltung der betreffenden Normen, geprüft wird und einer expliziten Freigabe zur unbedenklichen Verwendung unterliegt, die zu erteilen alleine in der Verantwortung des Anwenders liegt.

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt des weiteren jeglicher Garantieanspruch.

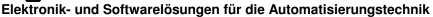
Insbesondere für Bereiche oder Geräte, die eine Gefahr für Leben und Gesundheit darstellen können, sind vor der Inbetriebnahme unseres Produkts eigenständige, nicht durch unser Produkt zu beeinflussende Sicherungsmaßnahmen vorzusehen.

Die Firma Ingenitron haftet nicht für Schäden, auch nicht für Folgeschäden, die durch ihr Produkt entstehen, es sei denn, dass in Fällen des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit zwingend gehaftet wird.

Seite 4 von 18

Projekt:

Dokument: SMU203_IndB.doc Autor: Dengler / OL





3 Technische Daten

Betriebsspannung U_B 8V ... 30V

Welligkeit 10%

Verpolsicher nein (Note 1)

Leerlaufstromaufnahme I_L ≤ 50mA

Ausgangsstufen 2 Vollbrücken

Wicklungsstrom I_{PH} ≤ 2A @ 25°C

Überlastfest nein (Note 1) Kurzschlussfest nein (Note 1)

Schrittfrequenz F_S 0Hz ... 10kHz

Integrierte Spannungsversorgung Schaltnetzteil

Ausgangsspannung U_{+5V} 4.75V ... 5.25V

Laststrom $I_{1+5V} \leq 150 \text{mA}$

Kurzschlussfest ja

Anzeigen

Bereitschaft LED grün Endschalter erreicht LED rot Referenz erreicht LED gelb

Einstellungen über DIL-Schalter siehe unten

Schnittstelle zur Steuerung (SST) siehe unten

Umgebungstemperatur T_U 0°C ... 50°C

Lagertemperatur T_L 0°C ... 70°C

Schutzklasse III (Schutzkleinspannung, Note 2)

Schutzart offene Baugruppe

Note 1:

Eine Verpolung oder Überschreitung der maximalen Motorströme führen zu einer Zerstörung der Baugruppe. Es wird unbedingt empfohlen, eine Schmelzsicherung mit max. 5A in die Versorgungsleitung U_B einzufügen (siehe auch Anschlussbild).

Note 2:

Die Schrittmotorendstufe ist ausschließlich für den Betrieb mit Spannungsversorgungen der Schutzklasse III (Schutzkleinspannung nach DIN VDE 0551) ausgelegt.

Seite 5 von 18

Projekt:

Dokument: SMU203_IndB.doc Index: B

Autor: Dengler / OL Datum: 30.11.04



4 Betriebsarten und Signalbeschreibung

Die Betriebsarten können entweder zum Teil mit den DIL-Schaltern auf der Leiterplatte oder auch über die entsprechenden Eingangssignale an der 16poligen Schnittstelle zur Steuerung (SST) eingestellt werden. Die Betriebsarten können auch während des laufenden Betriebes geändert werden.

4.1 Übersicht

DIL-Schalter

Voll- oder Halbschritt	HF_S	(Note 3)
1- oder 2-Phasenbetrieb	2_PH	(Note 3)
Endschalter-0 aktivieren	ES_0	, ,
Endschalter-1 aktivieren	ES 1	

Schnittstelle zur Steuerung (SST)

+5V	+5V	
Voll oder Halbschritt	HF_S	(Note 3)
1- oder 2-Phasenbetrieb	2_PH	(Note 3)
Drehrichtung Motor	DIR	
Schrittsignal Motor	CLK	
Referenz erreicht	REF	
Endschalter erreicht	ESO	
Motorwicklungen stromlos	ENA	
Endstufe blockiert	INH	
Masse	GND	

Note 3:

Sollen die Signale von der Schnittstelle zur Steuerung (SST) erzeugt werden, so ist sicher zu stellen, dass sich der entsprechende DIL-Schalter in Schalterstellung "OPEN" befindet.

4.2 Verschiedene +5V-Logik-Spannungsversorgungen (INT/EXT)

Es gibt zwei mögliche Spannungsversorgungen:

- Es kann entweder die integrierte 5V-Spannungsversorgung für die interne Elektronik benutzt werden. Darüber hinaus kann diese integrierte Spannungsversorgung mit externen Verbrauchern bis zu einem Laststrom I_L vom maximal 150mA belastet werden. Für diese Betriebsart muss die Steckbrücke auf der Stellung **INT** stehen.
- Es kann andererseits eine externe 5V-Spannungsversorgung für die interne Elektronik an der Schnittstelle zur Steuerung (SST) angeschlossen werden (+5V an Pin15, 16 und GND an Pin1,2). Die externe 5V-Spannungsversorgung wird mit ca. 100mA belastet. Die Toleranz der Spannungsversorgung darf eine Toleranz von ±5% keinesfalls überschreiten! Eine Verpolung führt zu einer

Seite 6 von 18

Projekt:



Zerstörung der Baugruppe! Für diese Betriebsart muss die Steckbrücke auf der Stellung **EXT** stehen.

4.3 Halb- oder Vollschrittbetrieb (HF_S)

Mit diesem Eingangssignal HF_S erfolgt die Umschaltung zwischen Voll- oder Halbschrittbetrieb des Motors.

Im Halbschrittbetrieb verdoppelt sich die Winkelauflösung des Motors, das Dreh- und Haltemoment reduziert sich dabei im ungünstigsten Fall um den Faktor 1,4. Die Motordrehzahl halbiert sich gegenüber dem Vollschrittbetrieb.

Signalname	DIL- Schalterstellung	Signalpegel an Schnittstelle (SST)	Modus
HF_S	OPEN	High (1)	Halbschrittbetrieb
HF_S	CLOSE	Low (0)	Vollschrittbetrieb

4.4 1- oder 2-Phasenbetrieb (2_PH)

Die Wahl dieses Betriebsmodus 2_PH ist nur im Vollschrittbetrieb wirksam. Im 2-Phasenbetrieb erzeugt der Motor sein maximales Drehmoment, es werden stets zwei von den insgesamt vier Motorwicklungen mit Strom versorgt. Der Rotor des Motors positioniert sich dabei immer zwischen zwei Wicklungen, sodass sich Toleranzen der Wicklungen nachteilig auf die absolute Positioniergenauigkeit auswirken.

Im 1-Phasenbetrieb wird immer nur eine der vier Motorwicklung mit Strom versorgt. Die Stromaufnahme verringert sich auf die Hälfte, das Drehmoment verringert sich um den Faktor 1,4. Der Rotor des Motors bleibt über einer Wicklung stehen, die Positioniergenauigkeit ist dabei besser als im 2-Phasenbetrieb.

Signalname		Signalpegel an Schnittstelle (SST)	Modus
2_PH	OPEN	High (1)	2-Phasenbetrieb
2_PH	CLOSE	Low (0)	1-Phasenbetrieb

Seite 7 von 18

Projekt:



4.5 Drehrichtung des Motors (DIR)

Die Drehrichtung des Motors wird durch das Eingangssignal DIR an der Schnittstelle (SST) bestimmt.

Signalname	Signalpegel an Schnittstelle (SST)	Modus
DIR	High (1)	Drehung normal
DIR	Low (0)	Drehung entgegengesetzt

Hinweis:

Die Drehrichtung (rechts/links) des Motors hängt vom jeweiligen Motortyp ab.

4.6 Schrittsignal für Motor (CLK)

Das Schrittsignal CLK für den Motor ist über der Schnittstelle (SST) zu erzeugen. Bei jedem Übergang von 0-->1 (positive Flanke) bewegt sich der Motor einen Schritt weiter.

Signalname	Signalpegel an Schnittstelle (SST)	Modus
CLK	Übergang Low-High (0>1)	Schritt
CLK	Übergang High-Low (1>0)	keine Aktion

4.7 Motorwicklungen ein- oder ausschalten (ENA)

Sämtliche Motorwicklungen können über das Signal ENA ein- oder ausgeschaltet werden.

Signalname	Signalpegel an Schnittstelle (SST)	Modus
ENA	High (1)	Motor versorgt
ENA	Low (0)	Motor stromlos

Hinweis:

Ist die Schnittstelle (SST) nicht beschaltet, so ist das Signal ENA=1 (Motor versorgt).

Seite 8 von 18

Projekt:



4.8 Schrittmotorendstufe aktivieren oder blockieren (INH)

Die Schrittmotorendstufe wird über das Signal INH blockiert. Diese Signal hat Priorität vor allen anderen Signalen und kann u.a. zum Stoppen des Motors durch ein extern ausgelöstes Störungssignal benutzt werden. Der Motor wird dabei weiterhin mit Strom versorgt und bleibt mit seinem Haltemoment stehen.

Signalname	Signalpegel an Schnittstelle (SST)	Modus
INH	High (1)	Motor blockiert
INH	Low (0)	Endstufe aktiv

Hinweis:

Ist die Schnittstelle (SST) nicht beschaltet, so ist das Signal INH=1 (Motor blockiert). Nach jedem Aktivieren der Schrittmotorendstufe muss eine Referenzfahrt des mechanischen Systems vorgenommen werden.

4.9 Endschalter aktivieren und abfragen (ES_0, ES_1, ESO)

Die Schrittmotorendstufe unterstützt die Abfrage von zwei Endschaltern, um bei einer Fehlprogrammierung mechanische Kollisionen zu verhindern.

Die Endschalter sind so zu montieren, dass kurz vor einer mechanischem Kollision der entsprechende Endschalter betätigt und damit **geöffnet** wird. Tritt dieser Fall auf, so blockiert die Schrittmotorendstufe von sich aus ein weiteres Fortfahren des Motors so lange, bis durch die Steuerung ein Richtungswechsel über das Signal DIR in die sichere entgegengesetzte Richtung vorgegeben wird.

Zwischen den beiden Endschaltern ES_0 und ES_1 und dem Richtungssignal DIR besteht folgender Zusammenhang:

- Wenn DIR=0 ist, dann führt ein Betätigen (Öffnen) des Endschalters ES_0 zum Stop.
- Wenn DIR=1 ist, dann führt ein Betätigen (Öffnen) des Endschalters ES_1 zum Stop.
- Der Stop wird aufgehoben sobald ein Wechsel der Bewegungsrichtung durch das Richtungssignal DIR erfolgt.

Das Erreichen einer der beiden Endschalter wird durch das Ausgangssignal **ESO** an der Schnittstelle (SST) signalisiert. Darüber hinaus leuchtet die rote LED bei Erreichen eines Endschalters. Diese Anzeige lässt u.a. auch eine Überprüfung des Systems ohne Bewegung des Motors durch Handbetätigung der Endschalter zu.

Die Endschalter müssen über die DIL-Schalter ES_0 und ES_1 aktiviert werden. Es ist auch möglich, nur einen Endschalter oder auch gar keinen zu aktivieren. Bei nicht angeschlossenem oder nicht aktiviertem Endschalter muss der entsprechende DIL-Schalter auf "CLOSE" stehen.

Seite 9 von 18

Projekt:



Die Endschalter sind als Zubehör lieferbar.

Signalname	DIL-Schalterstellung	Modus
ES_0	OPEN	Endschalter 0 aktiviert
ES_0	CLOSE	Endschalter 0 deaktiviert oder nicht angeschlossen
50 /	0.051	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
ES_1	OPEN	Endschalter 1 aktiviert
ES_1	CLOSE	Endschalter 1 deaktiviert oder nicht angeschlossen

Signalname	Signalpegel an Schnittstelle (SST)	Modus
ESO	High (1)	ein Endschalter erreicht
ESO	Low (0)	kein Endschalter erreicht

4.10 Referenzschalter abfragen (REF)

Die Schrittmotorenstufe unterstützt einen Referenzschalter für eine Feinpositionierung des mechanischen Systems. Der Referenzschalter besteht aus einer Gabellichtschranke, die bei einer Unterbrechung des Lichtstrahls durch die mechanisch bewegte Referenzfahne das Ausgangssignal REF an der Schnittstelle (SST) erzeugt. Darüber hinaus leuchtet die gelbe LED bei Erreichen der Referenzposition.

Signalname	Signalpegel an Schnittstelle (SST)	Modus
REF	High (1)	Referenz erreicht
		(Lichtstrahl unterbrochen)
REF	Low (0)	Referenz nicht erreicht

Hinweis:

Bei nicht angeschlossenen Referenzschalter ist REF=1 und die gelbe LED leuchtet.

Der Referenzschalter ist als Zubehör lieferbar.

Anstelle der elektronischen Gabellichtschranke kann auch ein mechanischer Schalter mit Öffnerfunktion benutzt werden. Dabei ist ein Schalterkontakt an GND und der andere an REF anzuschließen (siehe auch Anschluss der Referenz im folgenden Kapitel).

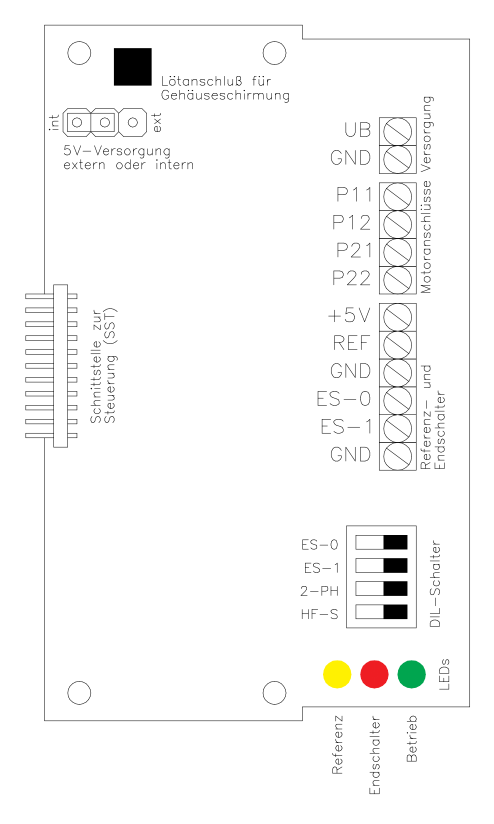
Seite 10 von 18

Projekt:



5 Anschluss

5.1 Übersicht



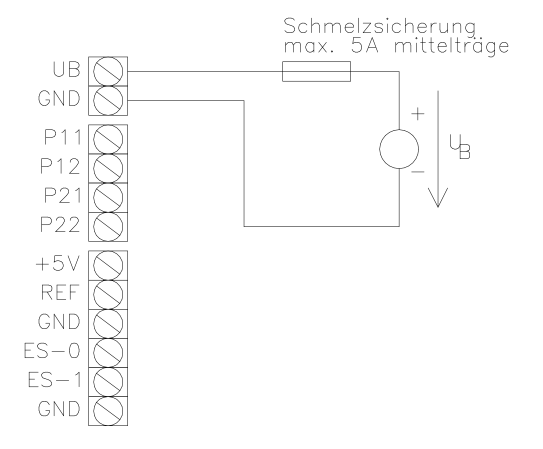
Seite 11 von 18

Projekt:

Dokument: SMU203_IndB.doc Autor: Dengler / OL



5.2 Anschluss der Motor-Spannungsversorgung



Hinweise:

- Anschlussarbeiten dürfen nur in spannungsfreien Zustand vorgenommen werden.
- Die Schmelzsicherung ist unbedingt erforderlich.
- Es ist auf einen ausreichenden Leitungsquerschnitt zu achten.
- Die Leitungen der Spannungsversorgung sollten möglichst kurz sein.
- Wird die Baugruppe in ein metallisches Gehäuse eingebaut, so ist eine elektrische Verbindung zwischen Gehäuse und dem Lötanschluss für Gehäuseschirmung vorzusehen.

Seite 12 von 18

Projekt:

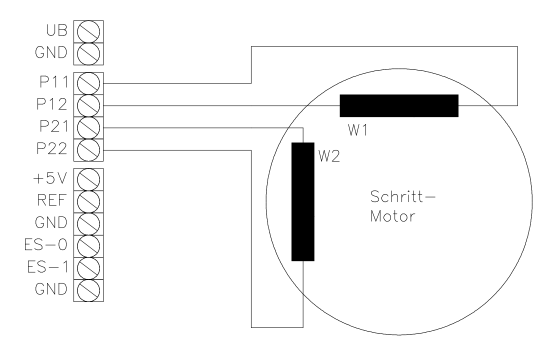
Dokument: SMU203_IndB.doc Autor: Dengler / OL

Datum: 30.11.04

Index: B



5.3 Anschluss des Schrittmotors



Hinweise:

- Anschlussarbeiten dürfen nur in spannungsfreien Zustand vorgenommen werden.
- Die Zuleitungen zum Motor sollen nicht unnötig lang sein. Beachten sie die EMV-Vorschriften
- Detaillierte Anschlussarten der einzelnen Motoren, insbesondere die Bedeutung der Adernfarben, sind der Liste Schrittmotoren zu entnehmen. Gebräuchlich ist:

0	P11	schwarz
0	P12	weiß
0	P21	blau
0	P22	rot

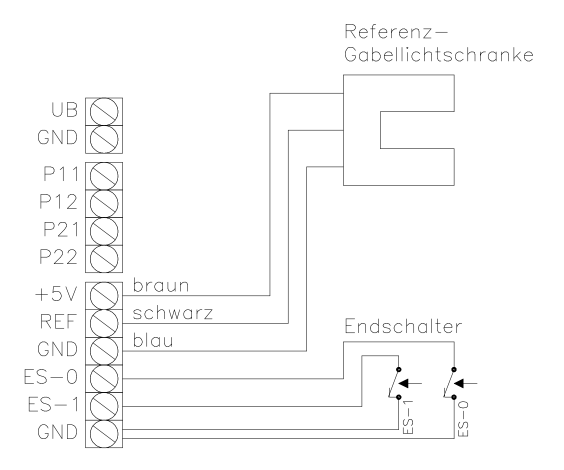
Seite 13 von 18

Projekt:

Dokument: SMU203_IndB.doc Autor: Dengler / OL



5.4 Anschluss der Endschalter und der Referenz



Hinweise:

- Anschlussarbeiten dürfen nur in spannungsfreien Zustand vorgenommen werden.
- Die Endschalter müssen Öffnerfunktion haben, oft mit ,nc' (normally closed) bezeichnet.
- Die Zuleitungen sollen nicht unnötig lang sein.
- Auf einen richtigen Anschluss der Referenz-Gabellichtschranke ist zu achten.
 Es gilt folgende Zuordnung:

0	+5V	braun
0	REF-Signal	schwarz
0	GND	blau

Seite 14 von 18

Projekt:

Dokument: SMU203_IndB.doc Autor: Dengler / OL



5.5 Anschlussbelegung der Schnittstelle zur Steuerung (SST)

Wenn keine der angebotenen Steuerungen oder Adapter Verwendung finden sollen, können sämtliche Signale an dieser Stiftleiste benutzt werden.

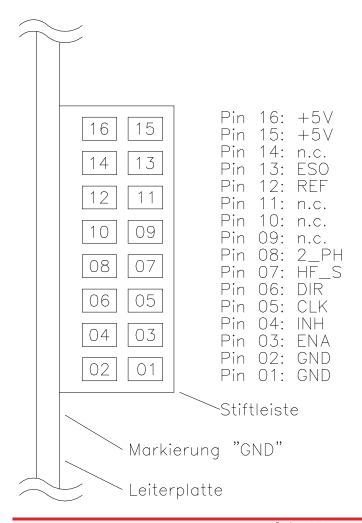
Die **Eingänge HF_S**, **2_PH**, **DIR**, **CLK**, **INH**, **ENA** sind TTL- und +5V-CMOS-kompatibel. Im nicht beschalteten Zustand befindet sich der Eingangspegel auf logisch=1 durch interne Pull-up-Widerstände von jeweils 10kOhm.

Der **Ausgang ESO** ist eine aktive push-pull-Endstufe und kann mit 2mA belastet werden.

Der **Ausgang REF** besteht aus einem minusschaltenden NPN-Transistor und einem pull-up-Widerstand von ca. 2.5k.

Hinweis: Halten sie die Leitungslängen zwischen der Schrittmotorendstufe und der Steuerungsbaugruppe möglichst kurz. Verwenden sie vorzugsweise abgeschirmte Steuerungskabel und legen den Schirm einseitig an der Steuerungsbaugruppe auf.

Draufsicht: Stiftleiste



Seite 15 von 18

Projekt:

Dokument: SMU203_IndB.doc Autor: Dengler / OL



6 Inbetriebnahme und Auslieferungszustand

Das Produkt befindet sich im folgenden Auslieferungszustand:

5V-Spannungsversorgung: INT - interne Versorgung ist aktiviert

Endschalter ES 0 und ES 1: CLOSE - beide Endschalter nicht aktiviert

Halb- oder Vollschritt HF S: CLOSE - Vollschrittbetrieb ist aktiviert

1-oder 2-Phasenbetrieb 2 PH: OPEN - 2-Phasenbetrieb ist aktiviert

Inbetriebnahme:

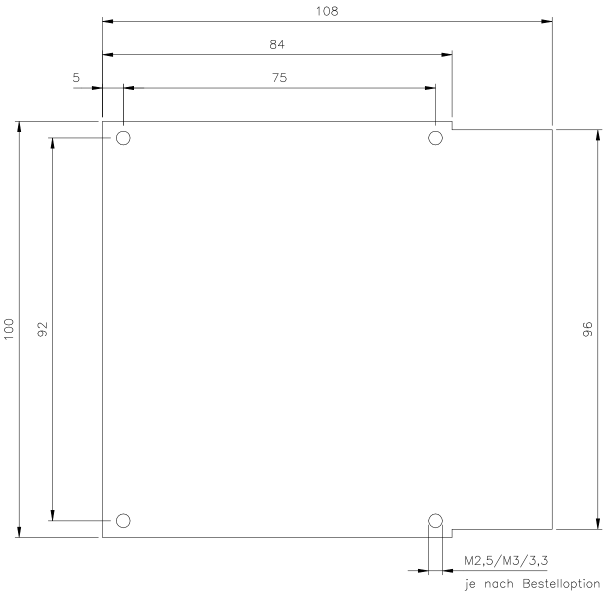
- Vergewissern sie sich vor Anlegen der Betriebsspannung, dass alle Anschlüsse korrekt ausgeführt worden und die gewünschten Betriebsarten eingestellt sind.
- Bevor sie die Mechanik in Bewegung setzen, wird empfohlen, die Funktion der Endschalter und der Referenz zu überprüfen. Hierbei sollte das Signal INH=1 (Motor blockiert) sein. Wenn das Richtungssignal DIR=0 ist, dann muss durch Betätigen des Endschalters ES_0 die rote LED aufleuchten. Wenn das Richtungssignal DIR=1 ist, dann muss durch Betätigen des Endschalters ES_1 die rote LED aufleuchten. Die Referenz lässt sich überprüfen, indem ein Pappstreifen in die Gabel der Lichtschranke eingeführt wird. Dabei muss die gelbe LED aufleuchten. Wenn möglich, dann sollten diese Signale auch an der Schnittstelle zur Steuerung überprüft werden.
- Beginnen sie jetzt mit einem Prüfprogramm oder dem als Zubehör erhältlichen Taktgenerator die ersten langsamen Bewegungsabläufe. Wenn es die Situation gefahrlos erlaubt, können durch Betätigen der Endschalter mit Hand die Endschalterfunktionen im realen Betrieb verifiziert werden.
- Nehmen sie das System jetzt in Betrieb, indem sie ihre Steuerung aktivieren.

Seite 16 von 18

Projekt:



7 Abmessungen



(alle Angaben in mm)

Seite 17 von 18

Projekt:

Dokument: SMU203_IndB.doc Autor: Dengler / OL



8 Lieferumfang und Zubehör

8.1 Lieferumfang und Bestelloptionen

Lieferumfang: Schrittmotorendstufe und Handbuch Bestelloptionen:

- Befestigungsbohrungen:
 - o M2.5 für die Montage in EURO-Standardgehäuse
 - M3
 - o Ø3.3

8.2 Empfohlene Schrittmotoren und deren Anschlussarten

Siehe Liste: Schrittmotoren

8.3 Empfohlene Steuerungen und Software

Siehe Liste: Steuerungen_Software

8.4 Empfohlenes Zubehör (Gehäuse, Adapter etc.)

Siehe Liste: Zubehör

Seite 18 von 18

Projekt: