

Abb.1: Busplatine RP2/L60

Busplatine für zwei voneinander unabhängigen 2-Phasen-Schrittmotoren.

STÖGRA ANTRIEBSTECHNIK GMBH

Blieskastelstrasse 5

D-81379 München

Tel.: +49-89-15904000

Fax.: +49-89-15904009

E-Mail: info@stoegra.de

Internet: www.stoegra.de

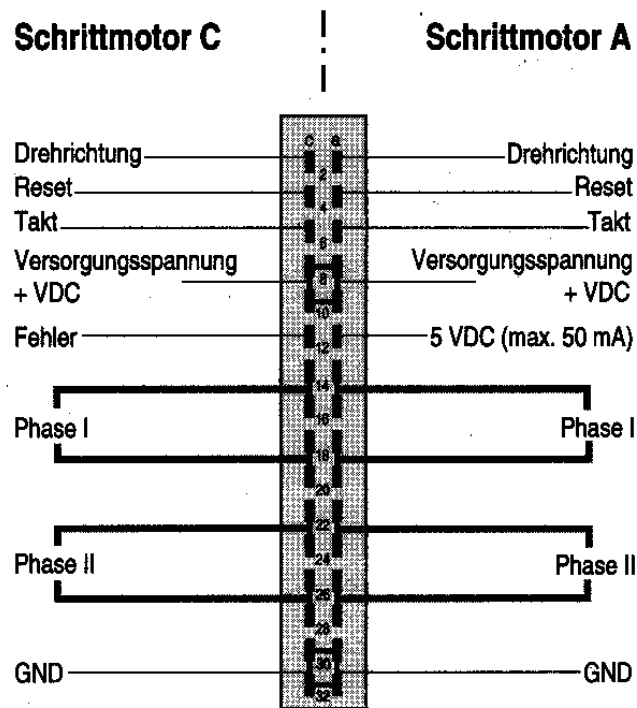


Abb.2: Pinbelegung

Für beide Schrittmotoren gilt:

Eingänge:

- Drehrichtung** = Vorgabe der gewünschten Motordrehrichtung
- Reset** = Die Einheit wird in Grundstellung gebracht. Ein Taktsignal bleibt ohne Wirkung. Fehlermeldungen werden zurückgesetzt.
- Takt** = Mit einem Taktimpuls wird ein Schritt ausgeführt.

Bei Verwendung einer SE 2.800.04.36. gilt:

Ausgänge:

- Fehler** = Bei Unterspannung oder Kurzschluß ist der Ausgangstransistor durchgeschaltet. Im ungestörten Betrieb ist er offen.
- 5 VDC** = Geregelter 5V Gleichspannungsausgang

