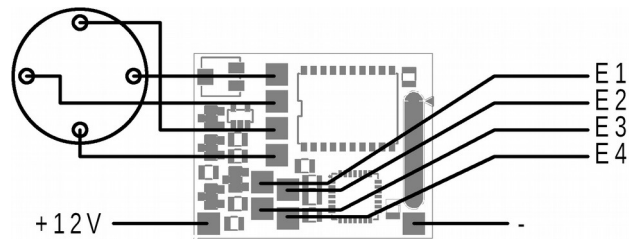


AUS

Anzeigeumsetzer
für Schrittmotoren
VDO 91 255 002



Stepper Motor Converter
for VDO 91 255 002

Technische Daten:

Abmessungen: 31 mm x 24 mm

Stromversorgung: 12 Volt an + und – anschließen. Die Platine ist gegen Verpolen geschützt.

Eingang: Die Anschlussleitungen für einen VDO Schrittmotor 91 255 002 auftrennen und an den Eingängen E1 bis E4 anschließen (siehe Skizze).

Ausgang: An den Ausgängen A1 bis A4 einen VDO Schrittmotor 91 255 002 anschließen.

Einstellen:

Das Drehwinkelverhältnis kann über den Trimmer eingestellt werden. Der Nullpunkt der Anzeige bleibt unverändert.

Technical Data:

Size: 31 mm x 24 mm

Power supply: Connect 12 volts to + and -. The circuit is protected against power supply reversal.

Input: Cut the wires leading to a VDO stepper motor 91 255 002 and connect them to the inputs E1 ... E4 (see diagram above).

Output: Connect a VDO stepper motor 91 255 002 to the outputs A1 ... A4.

Adjustment:

The rotation angle quotient can be adjusted using the trimmer. The zero point does not move.

17.8.2017

Ingenieurbüro Rudolf Polzer