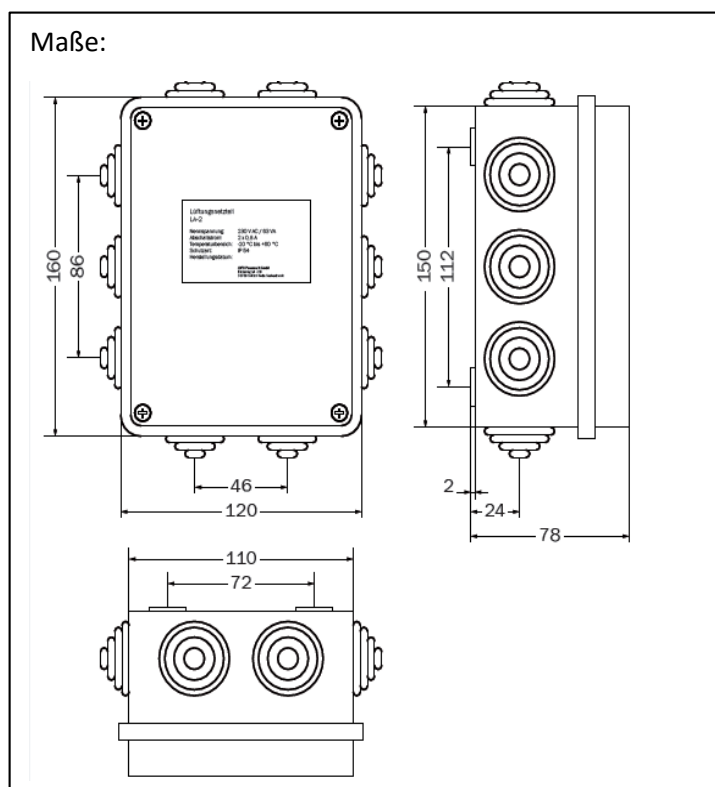


## Datenblatt Lüftungsnetzteil LA-2

Mit diesem Lüftungsnetzteil LA-2 können zwei 24 V - Motore (z.B. JM-DC) über eine 230 C AC-Leitung angesteuert werden. Durch eine separate "AUF"- und "ZU"-Ansteuerung kann diese Steuerung über zwei Steuerleitungen plus Nullleiter versorgt werden. Die LA-2 hat pro Ausgang eine interne Überstromabschaltung. Die beiden 24 V - Antriebe werden bei einem Laststrom von > 1,1 A abgeschaltet.

Durch zwei Jumper kann eine Abschaltabhängigkeit zwischen den beiden Antrieben programmiert werden. Wenn ein Motor in "AUF"- Richtung abschaltet, wird der andere Antrieb sofort mit abgeschaltet. Für die "ZU"- Richtung gibt es keine Abhängigkeit, damit das Schließen beider Antriebe gewährleistet ist.



## Technische Daten:

**Abschaltstrom pro Motor**

1,1 A

**Anschlussklemmen**

Kabel max. 2,5 mm<sup>2</sup> starr,

max. 1,5 mm<sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse

**Farbe**

Gehäuse reinweiß,

ähnlich RAL 9010 (Reinweiß)

**Gewicht**

1150 g

**max. Einschaltdauer**

3 Minuten (ED = 20 %)

**Schutzart**

IP 54 (spritzwassergeschützt)

**Temperaturbereich**

-20 °C bis +60 °C

**Versorgungsspannung**

230 V AC 50 Hz

24 V DC

$\hat{U} < 40$  V

