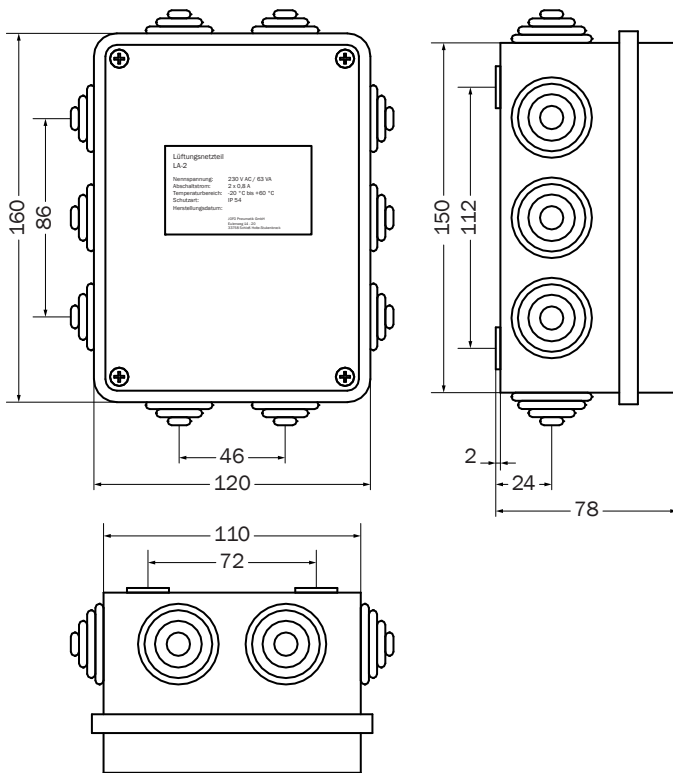


Bestellbezeichnung: Lüftungsnetzteil LA-2



Kurzbeschreibung

Mit dem Lüftungsnetzteil LA-2 können zwei 24 V-Motoren (Typ JM-DC) über eine 230 V AC-Zuleitung 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 ein Schließen beider Antriebe gewährleistet ist.



Technische Daten

Typ	Lüftungsnetzteil LA-2
Abschaltstrom pro Motor	1,1 A
Anschlussklemmen	Kabel max. 2,5 mm ² starr, max. 1,5 mm ² 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 63 VA 24 V DC Û < 40 V

Anschlussplan

