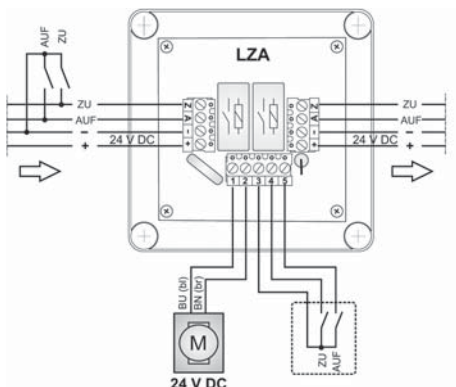


PRINZIPSCHALTBILD LZA



BESTELLDATEN

Art.-Nr.

LZA – Lüftungsmodul (externe Spannungsversorgung)

660020

Anwendung: Modulares System zur Einzel- oder Gruppenansteuerung von Antrieben 24 V DC für die tägliche Lüftung über **externe Spannungsversorgung**, Lüftungsmodul in aP-Klemmdose.



TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)

Betriebsspannung:	24 V DC (+/- 20%)
Belastbarkeit Relaiskontakt:	6 A / 24 V DC
Einschaltdauer:	ED30% (10 min)
Anschlüsse:	1x Lüftungstaster 1x Zentral AUF/STOPP/ZU (Zu- und Ableitung) 1x Antriebe 24 V DC / 6 A
Umgebungstemperatur:	-5 °C ... +40 °C
Gehäuse:	aP, Kunststoff (ABS)
Abmessungen (BxHxT):	94 x 94 x 81 mm
Anschlussklemmen:	Schraubklemmen 4 mm ² (starr)

Merkmal/Ausstattung

- Tastereingänge unterscheiden Kurz-, Lang- und Loslassbefehle. Durch Kurzbefehle wird Antriebsausgang in Selbsthaltung ein- oder ausgeschaltet. Über Lang- und Loslassbefehle fahren die Antriebe im Totmannbetrieb
- Jedes Modul verfügt über einen Ein- und Ausgang zur Durchschleifung eines übergeordneten Lüftungstasters (oder Zeitschaltuhr, usw.) und der externen Spannungsversorgung
- **Die externe Spannungsversorgung ist an die Gesamtstromaufnahme der angeschlossenen Antriebe anzupassen**

LZH – Lüftungsmodul (externe Spannungsversorgung)

660019

Anwendung: Modulares System zur Einzel- oder Gruppenansteuerung von Antrieben 24 V DC für die tägliche Lüftung über **externe Spannungsversorgung**, Lüftungsmodul für Hutschienenmontage.



TECHNISCHE DATEN (Bemessungswerte)

Betriebsspannung:	24 V DC (+/- 20%)
Belastbarkeit Relaiskontakt:	6 A / 24 V DC
Einschaltdauer:	ED30% (10 min)
Anschlüsse:	1x Lüftungstaster 1x Zentral AUF/STOPP/ZU (Zu- und Ableitung) 1x Antriebe 24 V DC / 6 A
Umgebungstemperatur:	-5 °C ... +40 °C
Gehäuse:	für Hutschiene 35 mm
Abmessungen (BxHxT):	46 x 65 x 50 mm
Anschlussklemmen:	Schraubklemmen 4 mm ² (starr)

Merkmal/Ausstattung

- Tastereingänge unterscheiden Kurz-, Lang- und Loslassbefehle. Durch Kurzbefehle wird Antriebsausgang in Selbsthaltung ein- oder ausgeschaltet. Über Lang- und Loslassbefehle fahren die Antriebe im Totmannbetrieb
- Jedes Modul verfügt über einen Ein- und Ausgang zur Durchschleifung eines übergeordneten Lüftungstasters (oder Zeitschaltuhr, usw.) und der externen Spannungsversorgung
- **Die externe Spannungsversorgung ist der Gesamtstromaufnahme der angeschlossenen Antriebe anzupassen**