



LBI 24

Anschlussklemmen

Steck- Schraubanschluss
16 polig, max. 1,5 qmm

- 1: G0 Stellmotor 1
- 2: G Stellmotor 1, 24V ZU
- 3: G Stellmotor 1, 24V AUF
- 4-5: Endschalter 1,
- 6: GO Stellmotor 2
- 7: G Stellmotor 2, 24V ZU
- 8: G Stellmotor 2, 24V AUF
- 9-10: Endschalter 2
Überbrückungsschalter für
Endschalter 2
- 11-12: Ausgang 3, Schließer.
Stellmotore 1-2 = offen
- 13: Eingang 1, 24V Öffnen
- 14: Ausgang 4, 24V Status
Rückmeldung 1-2 = geöffnet
- LED Rückmeldung 1-2 offen
- 15: 24V G Versorgung
- 16: 24V G0 “

Technische Daten

Eingang, Klemme 13	24V AC/DC
Endschalter, Eing. Kl. 1/2 Betriebsspannung	externe Schließerkontakte 24V, max.20mA
Ausgang 1-2, Stellantrieb Kl. 1-3, Kl. 6-8	24V, max. 4A
Ausgang 3, Kl. 11-12 Belastbarkeit	Schließerkontakt max.60V, max. 1A
Ausgang 4, Kl. 13	24V, max.1A
Versorgung, Kl. 15-16	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 60mA + Motoren
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	100g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Steuerungsbaustein für 1-2 Klappen-Stellantriebe (Federrücklauf für Lüftungsklappen) mit Endstellungsschalter. Rückmeldungsausgänge für die Klappenstellungen Ausgang 3 (Schließerkontakt), Ausgang 4 (24V) und LED Anzeige. Bei einem Antrieb wird der Kippschalter in Stellung oben geschaltet, hiermit wird der Endschalter 2 überbrückt.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

STEUEREINHEIT FÜR 1-2 STELLANTRIEBE LBI 24

Eingang 1	24V (Stellantrieb öffnen 1-2)
Eingang 2 + 3	2x Schließerkontakt (Rückmeldung Stellantrieb offen)
Ausgang 1-2	2x 24V (Stellantrieb)
Ausgang 3 + 4	Schließerkontakt, 24V (Rückmeldung = offen)
Versorgung	24 V AC/DC

C 524

D_LBI 24

05.01.19