



LC-MV-8U.8U

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
2x 12 polig, max. 1,5 qmm

A1 / B1: Eingang 1/5, +
A2 / B2: Ausgang 1/5, +

A3 / B3: Eingang 2/6, +
A4 / B4: Ausgang 2/6, +

A5 / B5: Eingang 3/7, +
A6 / B6: Ausgang 3/7, +

A7 / B7: Eingang 4/8, +
A8 / B8: Ausgang 4/8, +

A/B9-10: Ein-Ausgang 1-8, -
(GO) sind intern gebrückt.

B11-12: Versorgung 24V
LED grün Betrieb

Technische Daten

Eingang 1-8	0-10 DC, +-10V DC
Eingangswiderstand	1 M Ohm
Ausgang 1-8	0-10V DC, +-10V DC
Ausgangsstrom	max. 30mA, +-30mA je Kanal
Genauigkeit	0,2%
Versorgungsspannung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 240mA
Prüfspannung, Vers.	500 Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	180g
Maße	48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

8 Kanal Treiber für analoge Normsignale 0-10V oder +-10V, Eingang hochohmig, Ausgang belastbar bis 30mA.
Die Eingänge und die Ausgänge haben gemeinsames – (GO) Potenzial auf Klemmen A/B 9-10.
Messsignal und Versorgung sind galvanisch getrennt. LED grün = Betriebsanzeige.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

TREIBERBAUSTEIN FÜR 8 KANÄLE LC-MV-8U.8U

Eingang 1-8 0-10V DC, +-10V DC

Ausgang 1-8 0-10V DC, +-10V DC

Versorgung 24 V AC/DC

B 148

D_LC-MV-8U_8U

04.01.17