



LC-MV-4U.4U

Anschlussklemmen

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

- 1: Eingang 1, +
- 2: Ausgang 1, +
- 3: Eingang 2, +
- 4: Ausgang 2, +
- 5: Eingang 3, +
- 6: Ausgang 3, +
- 7: Eingang 4, +
- 8: Ausgang 4, +
- 9-10: Ein-Ausgang 1-4, - (G0)
sind intern gebrückt.
- 11-12: Versorgung 24V
LED grün Betrieb

Technische Daten

Eingang 1-4	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. 120mA
Prüfspannung, Vers.	500 Vss
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	110g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

4 Kanal Treiber für analoge Normsignale 0-10V oder +-10V, Eingang hochohmig, Ausgang belastbar bis 30mA.
Die 4 Eingänge und die 4 Ausgänge haben gemeinsames – (G0) Potenzial (Klemme 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 4 KANÄLE LC-MV-4U.4U

Eingang 1-4	0-10V DC, +-10V DC
Ausgang 1-4	0-10V DC, +-10V DC
Versorgung	24 V AC/DC

B 144

D_LC-MV-4U_4U

04.01.17