



MO-MV-1xU



MO-MV-2xU

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
max. 1,5 qmm

MO-MV-1xU:

- 1: Eingang +, 0-10V
- 2: Ausgang +, 0-10V
- 3: G0, GND, Masse
- 4: Versorgung 24V AC/DC

MO-MV-2xU:

- 1: Eingang 1, +, 0-10V
- 2: Ausgang 1, +, 0-10V
- 3: Eingang 2, +, 0-10V
- 4: Ausgang 2, +, 0-10V
- 5: G0, GND, Masse
- 6: Versorgung 24V AC/DC

Technische Daten

Eingang	0-10 DC
Eingangswiderstand	100k Ohm
Ausgang	0-10V DC
Ausgangsstrom	max. 30mA
Grenzfrequenz	ca. 1 Hz
Genauigkeit	0,1%
Versorgungsspannung	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme n. Last	max. 60mA (einkanalig) max. 120mA (zweikanalig)
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Einbaumodul
Gewicht	16g / 18g
Maße	40 x 33 x 11 mm (LxBxH)

Treiber für analoge Normsignale 0-10V, Eingang hochohmig, Ausgang belastbar bis 30mA.
Einkanalige Ausführung: MO-MV-1xU, zweikanalig Ausführung MO-MV-2xU (z.B. Heiz- und Kühlventile).
Eingang, Ausgang und Versorgung haben gemeinsames Minus (G0) Potenzial.
Einbaumodul 40 x 33mm, z.B. für Schalterdose.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

TREIBERMODUL MIT 1-2 KANÄLE MO-MV-XxU

einkanalig = MO-MV-1xU, zweikanalig = MO-MV-2xU

Eingang	0-10V DC
Ausgang	0-10V DC
Versorgung	24 V AC/DC

B 140

D_MO-MV-XxU

02.01.23