



## Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschlussklemmen

X1: 6 pol. max1,5qmm

weitere technische Daten siehe Blatt B604

LED rot: Stellung HAND

Poti mit Umschaltung AUTO – HAND

Skala AUTO – 0-100%

X1.1-2: Öffnerkontakt Rückmeldung

X1.4: E, externes Poti Handeinstellung

X1.5: S, " " "

X1.6: A, " " "

Bei Anschluss eines externen Potis muss der gelbe Drehknopf auf AUTO stehen.

weitere technische Daten siehe:

MU-3P.UI/230V, Blatt B604

## Technische Daten

Potentiometer intern

Drehbereich

Drehmoment

AUTO - 0-100%

275°

Drehung: ca. 5 Ncm

Potentiometer extern

Klemme X1.4-6

0-10k Ohm (Standard)

z.B. HR02

Rückmeldekontakt X1.1-2

Belastbarkeit

Öffnerkontakt

max. 60V, max. 1A

Anzeige HAND ON

LED rot = HAND

weitere technische Daten

Anschlussschema

siehe Blatt B604

siehe Blatt AN B604

Arbeitstemperaturbereich

Lagertemperaturbereich

Gehäuse, Aufschnapp.

Gewicht

Maße

-10 - +50°C

-30 - +80°C

Kunststoff TS35, EN50022

140g

44 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Handbedienebene mit 3 Punkt Umsetzer MU-3P.UI/230V. Die technischen Daten des Grundgerätes siehe Datenblatt **B604**.

Mit dem Drehknopf kann von automatischem Betrieb (Eingang 1) auf Handbetrieb umgeschaltet werden.

In Stellung HAND 0-100% öffnet der Rückmeldekontakt B1-2 und die rote LED HAND ON leuchtet.

An den Klemmen B4-6 kann ein externes Handeinstell-Potentiometer (10k Ohm) angeschlossen werden, hierzu muss das interne Poti in Stellung AUTO stehen. Als externe Potis könnten die Geräte HR01, HR02, HR03, HR04 eingesetzt werden.

Zum Anschluss siehe auch Blatt **AN B602**.

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## 3P.UMSETZER / HANDBEDIENEbene MU-3P.UI/230V/HE

Externes Poti 0-10k Ohm, z.B. Handeinstellung HE02

weitere Daten siehe Blatt B604 und AN B602

**B 604.1**

D\_MU-3P.UI\_230V  
\_HE

02.01.23