



MU-3P.UI/230V/HE

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

-10 - +50°C

Lagertemperaturbereich

-30 - +80°C

Gehäuse, Aufschnapp.

Kunststoff TS35, EN50022

Gewicht

140g

Maße

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 (von Eingang 1) auf Handbetrieb umgeschaltet werden.

In Stellung HAND 0-100% öffnet der Rückmeldekontakt X1.1-2 und die rote LED HAND ON leuchtet.

An den Klemmen X1.5-6 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

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

05.01.19