



MU-3P.UI/24V/HE

Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschlussklemmen
X1: 6 pol. max1,5qmm

weitere technische Daten siehe Blatt B602

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/24V, Blatt B602

Technische Daten

Potentiometer intern	AUTO - 0-100%
Drehbereich	275°
Drehmoment	Drehung: ca. 5 Ncm
Potentiometer extern	0-10k Ohm (Standard)
Klemme X1.4-6	z.B. HR02
Rückmeldekontakt X1.1-2	Öffnerkontakt
Belastbarkeit	max. 60V, max. 1A
Anzeige HAND ON	LED rot = HAND
weitere technische Daten	siehe Blatt B602
Anschlussschema	siehe Blatt AN B602
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/24V. Die technischen Daten des Grundgerätes siehe Datenblatt **B602**. (Versorgung 24V). Mit dem Drehknopf kann von automatischem Betrieb (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

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

3P. UMSETZER / HANDBEDIENEbene MU-3P.UI/24V/HE

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

weitere Daten siehe Blatt B602 und Blatt AN B602

B 602.1

D_MU-3P.UI_24V
_HE

04.01.17