



TR-X/X.3P/HE

Anschlussklemmen

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

weitere technische Daten siehe Blatt B610

LED rot: Stellung HAND ON

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
das Poti am Gerät auf AUTO stehen,
weitere technische Daten siehe Blatt B610

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 B610
Anschlussschema	siehe Blatt AN B610
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperaturbereich	-30 - +80°C
Gehäuse, Aufschnapp.	Kunststoff TS35, EN50022
Gewicht	160g
Maße	42 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Handbedienebene mit 3-Punkt Umsetzer TR-X/X.3P. Die technischen Daten des Grundgerätes siehe Blatt **B610**.

Mit dem Poti kann von automatischem Betrieb (von Eingang IN1) auf Handbetrieb umgeschaltet werden.

In Stellung HAND 0-100% öffnet der Rückmeldekontakt X1.1-2 und die rote LED leuchtet. Anschlussschema siehe Blatt **AN B610**.

An den Klemmen X1.4-6 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.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

3-PUNKT UMSETZER /HANDBEDIENELEBENE TR-X/X.3P/HE

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

weitere Daten siehe TR-X/X.3P, Blatt B610 und AN B610

B 610.1

D_TR-X_X_3P
_HE

04.01.17