



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

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 B610

siehe Blatt AN B610

Arbeitstemperaturbereich

Lagertemperaturbereich

Gehäuse, Aufschnapp.

Gewicht

Maße

-10 - +50°C

-30 - +80°C

Kunststoff TS35, EN50022

160g

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

Trinidadstraße 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

05.01.19