



Anschlussklemmen

Steck-, Schraubanschluss
8 polig, max. 2,5 qmm

Schalter HAND - AUTO

LED Anzeige rot - grün

Einstellung HAND

Anschlussbelegung :

1: +~ 24V Versorgung

2: - ,G0, GND

3: + 0-10V, Ausgang 1

4: + 0-10V, Eingang 1

5: +IN Eingang 2, Schließer.

6: +8V " "

7-8: Ausgang 2, Öffnerkontakt
Rückmeldung Hand

Technische Daten

Ausgang 1, Klemme 3 in Stellung HAND	0-10V 0-10V, max. 20mA
Ausgang 2, Klemme 7-8 in Stellung HAND	Öffnerkontakt, max. 60V, 1A geöffnet
Eingang 1, Klemme 4 wird in Stellung AUTO zum Ausgang 1 durchgeschaltet.	0-10V
Eingang 2, Klemme 5-6	Schließerkontakt Frostschutz
Versorgung, Klemme 1	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 40mA
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Schalttafeleinbauversion
Gewicht	160g
Außenmaße	72 x 36 x 70 mm (BxHxT)
Ausschnittmaß	68 x 32 mm (+1mm)

Die Handbedienebene dient zur Hand – Automatik Steuerung von Geräten mit 0-10V Analogwertansteuerung.

In Stellung AUTO wird das Eingangssignal (Klemme 4) zum Ausgang (Klemme 3) durchgeschaltet. In Stellung HAND wird der eingestellte Wert ausgegeben. In Stellung DDC leuchtet die LED grün, in Stellung HAND leuchtet die LED rot und der Kontakt Ausgang 2 öffnet.

Ein externer Schließerkontakt (Klemme 5-6) setzt den Ausgang 1 auf 80% = 8V (Übersteuerung Frostschutzfunktion, nur in Stellung HAND)

Schaltschrankfronteinbau Gehäuse mit Normmaß 72 x 36 mm, Haltklammern liegen anbei.

Für Schaltschrankfronteinbau siehe auch HSE01 Blatt B432, HSE02 Blatt B435 und HSE03 Blatt B472.

Für Hutschienenmontage siehe auch MV-HSE-U10V Blatt B425 und HSE04 Blatt B475.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

HANDBEDIENEbene HSE-U 10V

Eingang 1	0-10V DC
Eingang 2	Schließerkontakt, Ausgang = 80% (Frostschutzfunktion)
Ausgang 1	0-10V DC
Ausgang 2	Öffnerkontakt, Rückmeldung Handbetrieb
Versorgung	24 V AC/DC

B 441

D_HSE-U

02.01.23