



HSE-U 10V-PM



Rückansicht
Anschluss

Anschlussklemmen

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

LCD Anzeige
Ausgangswert

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 Schließer. Eingang 2
- 6: +8V " "

7-8: Öffnerkontakt Ausgang 2
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	0-10V zum Ausgang 1 durchgesch.
Eingang 2, Klemme 4-5	Schließerkontakt Frostschutz
Display	LCD, 2x 8 stellig
Zeichenhöhe	5,5mm, 2 zeilig
Anzeige	Istwert 0,0-100,0 % oder n. A.
Versorgung, Klemme 1	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 80mA
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Schalttafeleinbauversion
Gewicht	160g
Außenmaße	72 x 72 x 70 mm (BxHxT)
Ausschnittmaß	68 x 68 mm (+1mm)

Die Handbedienebene steuert Geräte mit 0-10V Analogwert. Die Anzeige zeigt den momentanen Ausgangswert an, Skalierung / Anzeigetext: Istwert 0,0 – 100,0% oder nach Angabe.

In Stellung AUTO wird das Eingangssignal zum Ausgang durchgeschaltet. In Stellung HAND wird der eingestellte Wert ausgegeben.

Bei Stellung HAND leuchtet die LED rot und der 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 72 mm, Haltklammern liegen anbei.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

HANDBEDIENEbene HSE-U 10V-PM

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 443

D_HSE-U-PM

04.01.17