



HSE 01

Anschlussklemmen

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

Front:

Drehknopf
Skala 0-10
0 = Automatic
andere Skala n. Angabe

Montage:

den Drehknopf abnehmen,
mit der Einlochbefestigung
montieren

Rückseite:

1 : +~ 24V Versorgung
2 : -~ " (G0,GND)
3 : + 0-10V Ausgang 1
4 : + 0-10V Eingang1←SPS

Technische Daten

Eingang, Klemme 4 in Stellung 0 wird das	0-10V DC von der SPS Signal durchgeschleift
Ausgang, Klemme 3	0-10V DC
AUTO = 0 Skala HAND = >0 Skala	Eingang 1 = Ausgang 1 0-10V, max. 20mA
Versorgung, Klemme 1 Stromaufnahme	24V AC/DC, +-15% max. 25mA
Arbeitstemperaturbereich	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Fronteinbauversion
Gewicht	110g
Frontmaße	28 x 28 x 18 mm (BxHxT)
Rückmaße	22 x 18 x 80 mm (BxHxT)
Befestigungsloch	7 mm, Einlochbefestigung

Die Handschaltebene HSE01 wird zur Umschaltung HAND/AUTOMATIK für analoge 0-10V Normsignale eingesetzt.
Wenn der Drehknopf in Stellung 0 steht = AUTO, wird das Eingangssignal zum Ausgang durchgeschaltet.
Einlochbefestigung, Standardskala 0-10, andere Skalen auf Bestellung.
Handschaltebene für Hutschienenmontage siehe auch MV-HSE-U 10V Blatt B425 und HSE04 Blatt 475.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

HANDBEDIENEbene HSE 01

Eingang	0-10V DC, von der SPS
Ausgang	0-10V DC, Eingang oder Handeinstellung
Versorgung	24 V AC/DC

B 432

D_HSE01

04.01.17