



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

Trinidadstraße 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

05.01.19