



ZSWA230V.24V-10W-2A

Anschlussklemmen

Netz:

- X1.1 : L Netz
 X1.2 : N "
 X1.3: PE (nur bei Metallgehäuse)

Eingänge:

- X2.1: Antrieb 1, Masse, Minus
 X2.2: " , Y, 0-10V Ansteuerung
 X2.3: " , U, 2-10V Rückmeld.
 X3.1: Antrieb 2, Masse, Minus
 X3.2: " , Y, 0-10V Ansteuerung
 X3.3: " , U, 2-10V Rückmeld.

Ausgänge:

- X4.1: Antrieb 1, Masse, Minus
 X4.2: " , +24V Versorgung
 X4.3: " , Y, 0-10V Ansteuerung
 X4.4: " , U, 2-10V Rückmeld.
 X5.1: Antrieb 2, Masse, Minus
 X5.2: " , +24V Versorgung
 X5.3: " , Y, 0-10V Ansteuerung
 X5.4: " , U, 2-10V Rückmeld

Technische Daten

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Anschlussklemme | max. 1,5qmm |
| Federkraft | direkt steckbar |
| Spannungsversorgung | 90-264V AC, 120-370V DC |
| Stromaufnahme | nach Modul |
| Frequenz | 47 - 440 Hz oder DC |
| Ausgang Reglermodul | 24V DC, +-2%, kurzschlussfest |
| Ausgangsstrom 10VA | max. 410mA |
| Ausgangsstrom 20VA | max. 830mA |
| Ausgangsmodul 40VA | max. 1,66A |
| Anzeige | LED grün, 24V Ausgang, |
| Wirkungsgrad | >85% je nach Last |
| Normen | EN55022B, EN55024 |
| Prüfspannung | 3 kV AC |
| Arbeitstemperatur | -20 - +50°C |
| Lagertemperatur | -40 - +80°C |
| Aufbau | Kunststoffgehäuse, IP64 |
| Masse | 100 x 100 x 60mm (BxHxT) |
| Kabeleinführungen | 5xM16 |

Anschluss- Klemmkasten für 0-10V Ventile, mit 24V DC Stromversorgungsmodul für 1-2 Antriebe, 24V LED Anzeige intern. Je nach Leistungsaufnahme der Ventile kann das Gerät mit 10VA, 20VA, 40VA Abgabeleistung geliefert werden.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

ANSCHLUSS / VERSORGUNGSGERÄT FÜR ANTRIEBE

| | |
|-------------------|--|
| ZSWA230V.24V-10W | 2x Antrieb, Versorgungsmodul 10VA, Kunststoffgehäuse |
| ZSWA230V.24V-20W | 2x Antrieb, Versorgungsmodul 20VA, Kunststoffgehäuse |
| ZSWA230V.24V-40VA | 2x Antrieb, Versorgungsmodul 40VA, Kunststoffgehäuse |

C530

ZSWA

20.11.24