



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

05.01.19