

Anschlussklemmen

Schraubklemme max.2,5 qmm



DRP-480S-24

Technische Daten

Netz Eingang	90-132 /180-264 V AC
115/230V Schalter	umschaltbar
Stromaufnahme 115V	max. 8A (Spitze 80A)
“ 230V	max. 4,2A, (Spitze 50A)
Frequenz	47-63 Hz
Ausgang	24V, 48V DC, +-1%
Ausgangsstrom	24V: max.20A
	48V: max.10A
Überspannungsschutz	24V : >30V
	48V : >54V
Wirkungsgrad	ca. 89%
Normen	EN50082-2, EN61000-6-2
	UL508
Prüfspannung	3 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-20 - +80°C
Aufbau	Stahlgeh., TS35, EN50022
Gewicht	2600 g
Masse	227 x 126 x 110mm (BxHxT)

Gleichstromnetzteil, max. 480W. Ausgang nach Bestellung 24V oder 48V DC, Strombegrenzung, Konstantstrom, kurzschlussfest. Stahlblechgehäuse zum Aufschrauben auf Hutschiene. Ausgangsspannung bei Bestellung bitte Angeben. LED Anzeige der Ausgangsspannung, Eingangsspannungsbereich 115/230V umschaltbar. Die Geräte sind alternativ auch für abweichende Eingangsspannungen lieferbar. Siehe auch Blatt **AN A100**.

rinck electronics germany GmbH
 Trinidadstraße 6
 27356 Rotenburg Wümme
www.rinck-electronics.de
 info@rinck-electronics.de

GLEICHSTROMVERSORGUNG DRP-480S-24 (480W)

Eingang	230V AC Netz
Ausgang	24V= DR-480S-24, 48V= DR-480S-48
Anzeigen	LED Ausgang

A 254

D_DRP480W

05.01.19