

Netzteile



CSD

Einphasennetzteil 15, 30, 50 und 70W

Eingang: 90 ...264V_{AC} – 110...370V_{DC}

Isolationsklasse 2

Ausgang: 12, 24, 48V_{DC},
5...15V_{DC}, 3,3...1,5A
+-12...+-15V_{DC}, 0,6A

Kurzschlussfest, Überlastschutz (Spannung, Temperatur)



CSW

Ein- und Zweiphasen Netzteil 120W, 240W

Eingang: 185...550V_{AC}

Ausgang: 15...15V_{DC}, 8...7A / 16...15A

24V_{DC}, 5,10A

48V_{DC}, 5A

Kurzschlussfest, Überlastschutz (Spannung, Temperatur)



CSF

Einphasennetzteil 85W und 120W

Eingang: 120-230V_{AC}

Ausgang: 24V_{DC}, 5A (redundant)

12...15V_{DC}, 7A

48V_{DC}, 2,5A

Kurzschlussfest, Überlastschutz (Spannung, Temperatur)

Fehlerkontakt bei -10% U_{aus}



CSG

Zwei-/ Dreiphasennetzteil 85, 150, 240, 500, 720, 960, 2400W

Eingang: 400-500V_{AC}

Ausgang: 24V_{DC}, 12...15V_{DC}, 48V_{DC}

Kurzschlussfest, Überlastschutz (Spannung, Temperatur)

Fehlerkontakt bei -10% U_{aus}

Andere Werte bzw. Daten auf Anfrage !