

REOTRON SMP-ESM

19" Einschubmodul



Vorteile

- Sehr guter $\cos \Phi$ von 0,95
- Kompakte Baugröße
- Reihen- oder Parallelschaltung
- Luft- oder Wasserkühlung
- sehr viele Kombinationsmöglichkeiten für unterschiedliche Anforderungen mit weiteren REO-Baureihen

Beschreibung

Die DC-Stromversorgungen aus der Baureihe REOTRON SMP sind primärgetaktete Schaltnetzteile mit galvanischer Trennung vom Eingang zum Ausgang. Die Geräte können als Spannungs-, Strom- oder Leistungsregler eingesetzt werden.

Bedienung

Die Bedienung kann über ein internes Display, über externe Steuersignale 0...10 V, DC oder 0(4)...20 mA oder optional über eine Feldbuschnittstelle wie DeviceNet, ProfiBus, CanBus, EtherCAT, EtherNet/IP und ProfiNet erfolgen.

Geräteeingang

Der Geräteeingang ist ausgelegt für einen Anschluss an ein 3-Phasen-Netz 3 x 400 V, 50/60 Hz oder 230V mit 50/60Hz. Durch einen eingangsseitigen PFC-Netzfilter ist die Einhaltung der EMV-Normen sichergestellt.

Aufbau

Je nach Ausführung und Leistung können die Geräte als 19" Einschubgehäuse, anschlussfertige Schaltschrankbauversion, Kompaktmodul oder als Tischgerät (Laborversion) geliefert werden. Die Geräte sind luft- oder wassergekühlt.

Anschluss

Der Anschluss erfolgt über Schraubklemmen und bei hohen Ausgangsströmen über Cu-Anschlusschienen. Optional können anwendungsspezifische Anforderungen erfüllt werden. Zusätzlich verfügen die Geräte über eine Spannungskompensation für Leitungsverluste und eine Impedanzüberwachung der angeschlossenen Last.

Technische Daten

- Ausgangsspannung : 25 - 600 V
- Ausgangsstrom : 2 - 600 A
- Ausgangsleistung : 1000 - 15000 W
- Eingangsspannung umschaltbar : Eingangsspannung umschaltbar [V] V

REOTRON SMP-ESM

19" *Einschubmodul*

Technische Daten

Type	REOTRON SMP-ESM Einschubmodul
Eingangsspannung:	3 x 400 V, +/- 10 %, 50/60 Hz
Restwelligkeit p-p:	100 mV / 200 mV
Sollwert Eingang:	0...+10 V, DC 0(4)...20 mA, Potentiometer 10 kOhm intern über Bediendisplay
Istwert Ausgang:	0...+10 V, DC 0(4)...20 mA, intern über Bediendisplay
Schnittstellen (Option):	DeviceNet, ProfiBus, CanBus, EtherCAT, EtherNet/IP und ProfiNet
Regelungsgenauigkeit:	1% des Nennwertes (höher auf Anfrage)
Freigabe:	24 V, DC oder Kontakt
Schutzart:	Schaltschrankeinbau IP 20
2 x Statusrelais:	Wechsler 250 V, 1A
Wirkungsgrad:	> 85 %
Cos Φ :	0,95
PFC:	0,94
Betriebstemperatur:	0...+45 °C
Standards:	EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

REOTRON SMP-ESM

19" Einschubmodul

Type SMP ESM 25-	40	100	200	300	400	500	600
Ausgangsleistung [W]	0...1000	0...2500	0...5000	0...7500	0...10000	0...12500	0...15000
Ausgangsspannung [V]	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25	0...25
Ausgangsstrom [A]	0...40	0...100	0...200	0...300	0...400	0...500	0...600
Abmessungen [BxTxH]	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/6HE	482x406/6HE	482x406/6HE

Type SMP ESM 50-	20	50	100	150	200	250	300
Ausgangsleistung [W]	0...1000	0...2500	0...5000	0...7500	0...10000	0...12500	0...15000
Ausgangsspannung [V]	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50	0...50
Ausgangsstrom [A]	0...20	0...50	0...100	0...150	0...200	0...250	0...300
Abmessungen [BxTxH]	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/6HE	482x406/6HE	482x406/6HE

Type SMP-ESM 80-	13	31	63	94	125	156	188
Ausgangsleistung [W]	0...1000	0...2500	0...5000	0...7500	0...10000	0...12500	0...15000
Ausgangsspannung [V]	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80	0...80
Ausgangsstrom [A]	0...13	0...31	0...63	0...94	0...125	0...156	0...188
Abmessungen [BxTxH]	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/6HE	482x406/6HE	482x406/6HE

Type SMP-ESM 150-	7	17	33	50	67	83	100
Ausgangsleistung [W]	0...1000	0...2500	0...5000	0...7500	0...10000	0...12500	0...15000
Ausgangsspannung [V]	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150	0...150
Ausgangsstrom [A]	0...7	0...17	0...33	0...50	0...67	0...83	0...100
Abmessungen [BxTxH]	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/6HE	482x406/6HE	482x406/6HE

REOTRON SMP-ESM

19" Einschubmodul

Type SMP-ESM 250-	4	10	20	30	40	50	60
Ausgangsleistung [W]	0...1000	0...2500	0...5000	0...7500	0...10000	0...12500	0...15000
Ausgangsspannung [V]	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250	0...250
Ausgangsstrom [A]	0...4	0...10	0...20	0...30	0...40	0...50	0...60
Abmessungen [BxTxH]	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/6HE	482x406/6HE	482x406/6HE

Type SMP-ESM 400-	2,5	6,25	13	19	25	32	37,5
Ausgangsleistung [W]	0...1000	0...2800	0...5200	0...7600	0...10000	0...12800	0...15000
Ausgangsspannung [V]	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400	0...400
Ausgangsstrom [A]	0...2,5	0...6,25	0...13	0...19	0...25	0...32	0...37,5
Abmessungen [BxTxH]	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/6HE	482x406/6HE	482x406/6HE	482x406/6HE

Type SMP-ESM 600-	2	4	8	13	17	21	25
Ausgangsleistung [W]	0...1200	0...2400	0...4800	0...7800	0...10200	0...12600	0...15000
Ausgangsspannung [V]	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600	0...600
Ausgangsstrom [A]	0...2	0...4	0...8	0...13	0...17	0...21	0...25
Abmessungen [BxTxH]	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/3HE	482x406/6HE	482x406/6HE	482x406/6HE	482x406/6HE

REOTRON SMP-ESM

19" Einschubmodul

Maßbild

