

REOTRON SMP-ESH

1/2 19" Einschubmodul

REOTRON SMP 60-10



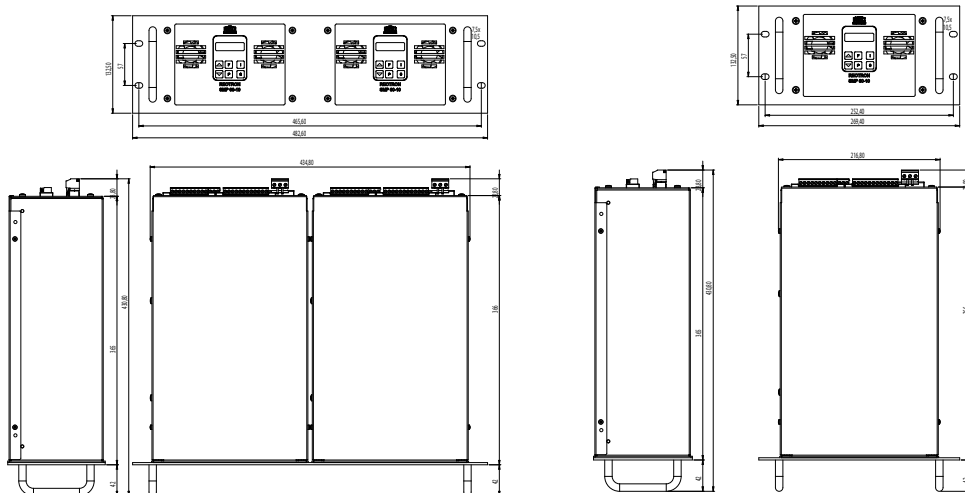
REOTRON SMP 60-10



Leistungsdaten

REOTRON SMP-ESH	
Type	REOTRON SMP-ESH Einschubmodul
Eingangsspannung	3 x 400 V, +/- 10 %, 50/60 Hz, 230 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)	ProfiBus-DP, DeviceNet, CAN-Bus, ProfiNet, EtherNet/IP, EtherCAT
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
Betriebstemperatur	0 .. 40 °C
Standards	EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Beispiel mit 1kW + Profibus-DP-Schnittstelle



REOTRON SMP-ESH

1/2 19" Einschubmodul

REOTRON SMP-ESH			
REO Baureihe	SMP-ESH 10-10	SMP-ESH 10-20	SMP-ESH10-30
Ausgangsleistung [W]	0...100	0...200	0...300
Ausgangsspannung [V]	0...10	0...10	0...10
Ausgangsstrom [A]	0...10	0...20	0...30
Abmessungen [BxTxHE]	217x133x386	217x133x386	217x133x386

REOTRON SMP-ESH				
REO Baureihe	SMP-ESH 20-10	SMP-ESH 20-20	SMP-ESH 20-30	SMP-ESH 20-40
Ausgangsleistung [W]	0...200	0...400	0...600	0...800
Ausgangsspannung [V]	0...20	0...20	0...20	0...20
Ausgangsstrom [A]	0...10	0...20	0...30	0...40
Abmessungen [BxTxHE]	217x133x386	217x133x386	217x133x386	217x133x386

REOTRON SMP-ESH			
REO Baureihe	SMP-ESH 30-10	SMP-ESH 30-20	SMP-ESH 30-30
Ausgangsleistung [W]	0...300	0...600	0...900
Ausgangsspannung [V]	0...30	0...30	0...30
Ausgangsstrom [A]	0...10	0...20	0...30
Abmessungen [BxTxHE]	217x133x386	217x133x386	217x133x386

REOTRON SMP-ESH		
REO Baureihe	SMP-ESH 40-10	SMP-ESH 40-20
Ausgangsleistung [W]	0...400	0...800
Ausgangsspannung [V]	0...40	0...40
Ausgangsstrom [A]	0...10	0...20
Abmessungen [BxTxHE]	217x133x386	217x133x386

REOTRON SMP-ESH				
REO Baureihe	SMP-ESH 50-10	SMP-ESH 50-20	SMP-ESH 60-10	SMP-ESH 60-20
Ausgangsleistung [W]	0...500	0...1000	0...600	0...1200
Ausgangsspannung [V]	0...50	0...50	0...60	0...60
Ausgangsstrom [A]	0...10	0...20	0...10	0...20
Abmessungen [BxTxHE]	217x133x386	217x133x386	217x133x386	217x133x386

Höhere Leistungen auf Anfrage