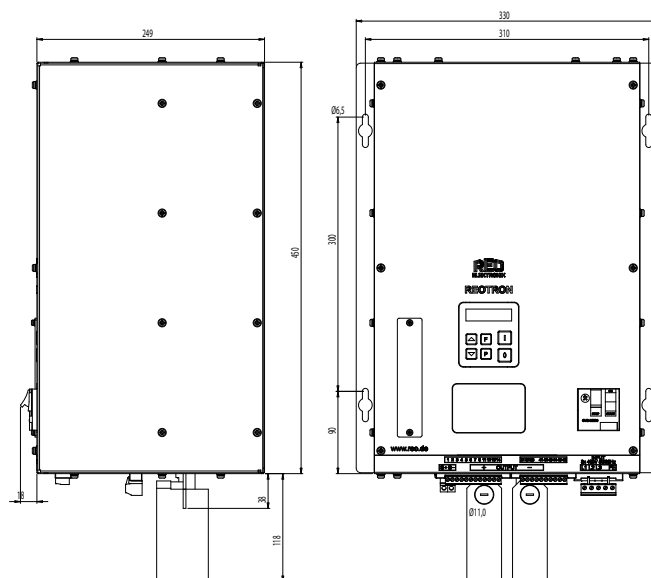


REOTRON SMP-SMB

Anbringung auf Montagewand



Leistungsdaten

REOTRON SMP-SMB	
Type	REOTRON SMP-ESM Einschubmodul
Eingangsspannung	3x400V, +/- 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

Abmessungen (25V-300 A)

REOTRON SMP-SMB			
Größe	Breite	Höhe	Tiefe
Small (S)	300	400	230
Medium (M)	330	450	250
Large (L)	400	480	300

REOTRON SMP-SMB

REOTRON SMP-SMB							
REO Baureihe	Small (S)		Medium (M)		Large (L)		
	SMP-SMB 25-40	SMP-SMB 25-100	SMP-SMB 25-200	SMP-SMB 25-300	SMP-SMB 25-400	SMP-SMB 25-500	SMP-SMB 25-600
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

REOTRON SMP-SMB							
REO Baureihe	Small (S)		Medium (M)		Large (L)		
	SMP-SMB 50-20	SMP-SMB 50-50	SMP-SMB 50-100	SMP-SMB 50-150	SMP-SMB 50-200	SMP-SMB 50-250	SMP-SMB 50-300
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

REOTRON SMP-SMB							
REO Baureihe	Small (S)		Medium (M)		Large (L)		
	SMP-SMB 50-20	SMP-SMB 50-50	SMP-SMB 50-100	SMP-SMB 50-150	SMP-SMB 50-200	SMP-SMB 50-250	SMP-SMB 50-300
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

REOTRON SMP-SMB							
REO Baureihe	Small (S)		Medium (M)		Large (L)		
	SMP-SMB 80-13	SMP-SMB 80-31	SMP-SMB 80-63	SMP-SMB 80-94	SMP-SMB 80-125	SMP-SMB 80-156	SMP-SMB 80-188
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

REOTRON SMP-SMB							
REO Baureihe	Small (S)		Medium (M)		Large (L)		
	SMP-SMB 150-7	SMP-SMB 150-17	SMP-SMB 150-33	SMP-SMB 150-50	SMP-SMB 150-67	SMP-SMB 150-83	SMP-SMB 150-100
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

REOTRON SMP-SMB							
REO Baureihe	Small (S)		Medium (M)		Large (L)		
	SMP-SMB 250-4	SMP-SMB 250-10	SMP-SMB 250-20	SMP-SMB 250-30	SMP-SMB 250-40	SMP-SMB 250-50	SMP-SMB 250-60
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

REOTRON SMP-SMB							
REO Baureihe	Small (S)		Medium (M)		Large (L)		
	SMP-SMB 400-2,5	SMP-SMB 400-6,25	SMP-SMB 400-12,5	SMP-SMB 400-18,75	SMP-SMB 400-25	SMP-SMB 400-31,25	SMP-SMB 400-37,5
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

REOTRON SMP-SMB							
REO Baureihe	Small (S)		Medium (M)		Large (L)		
	SMP-SMB 600-2	SMP-SMB 600-4	SMP-SMB 600-8	SMP-SMB 600-13	SMP-SMB 600-17	SMP-SMB 600-21	SMP-SMB 600-25
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

Höhere Leistungen auf Anfrage