

REOTRON SMP-KMB Kompaktmodul

Anbringung auf Montagewand

REOTRON SMP-KMB Kompaktmodul



Leitungsdaten

REOTRON SMP-KMB Kompaktmodul	
Type	REOTRON SMP-ESM Einschubmodul
Eingangsspannung	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

Technische Daten

REOTRON SMP-KMB Kompaktmodul				
REO Baureihe	SMP-KMB 10-10	SMP-KMB 10-20	SMP-KMB 10-30	SMP-KMB 10-40
Ausgangsleistung [W]	0...100	0...200	0...300	0...400
Ausgangsspannung [V]	0...10	0...10	0...10	0...10
Ausgangsstrom [A]	0...10	0...20	0...30	0...40
Abmessungen [BxTxHE]	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5

REOTRON SMP-KMB Kompaktmodul				
REO Baureihe	SMP-KMB 20-10	SMP-KMB 20-20	SMP-KMB 20-30	SMP-KMB 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]	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5

REOTRON SMP-KMB Kompaktmodul						
REO Baureihe	SMP-KMB 30-10	SMP-KMB 30-20	SMP-KMB 30-30	SMP-KMB 30-40	SMP-KMB 40-10	SMP-KMB 40-20
Ausgangsleistung [W]	0...300	0...600	0...900	0...1200	0...400	0...800
Ausgangsspannung [V]	0...30	0...30	0...30	0...30	0...40	0...40
Ausgangsstrom [A]	0...10	0...20	0...30	0...40	0...10	0...20
Abmessungen [BxTxHE]	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5

REOTRON SMP-KMB Kompaktmodul			
REO Baureihe	SMP-KMB 50-10	SMP-KMB 50-20	SMP-KMB 60-10
Ausgangsleistung [W]	0...500	0...1000	0...600
Ausgangsspannung [V]	0...50	0...50	0...60
Ausgangsstrom [A]	0...10	0...20	0...10
Abmessungen [BxTxHE]	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5

Höhere Leistungen auf Anfrage

Beispiel mit 1kW + Profibus-DP-Schnittstelle

