

# REOTRON SMP-KMA

Anbringung auf Montagewand

REOTRON SMP-KMA



## Leistungsdaten

REOTRON SMP-KMA	
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 $\Phi$	0,95
Betriebstemperatur	0 .. 40 °C
Standards	EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

# Technische Daten

REOTRON SMP-KMA						
REO Baureihe	SMP-KMA 10-2	SMP-KMA 10-5	SMP-KMA 10-7,5	SMP-KMA 20-2	SMP-KMA 20-5	SMP-KMA 24-5
Ausgangsleistung [W]	0...20	0...50	0...75	0...40	0...100	0...120
Ausgangsspannung [V]	0...10	0...10	0...10	0...20	0...20	0...24
Ausgangsstrom [A]	0...2	0...5	0...7,5	0...2	0...5	0...5
Abmessungen [BxTxHE]	120x238x177	120x238x177	120x238x177	120x238x177	120x238x177	120x238x177

REOTRON SMP-KMA		
REO Baureihe	SMP-KMA 30-2	SMP-KMA 40-2
Ausgangsleistung [W]	0...60	0...80
Ausgangsspannung [V]	0...30	0...40
Ausgangsstrom [A]	0...2	0...2
Abmessungen [BxTxHE]	120x238x177	120x238x177

