

REOTRON SMP-KMB

Modulo compatto

Installazione a parete

REOTRON SMP-KMB Modulo compatto



Dati tecnici

REOTRON SMP-KMB Modulo compatto	
Tipo	REOTRON SMP-KMB modulo compatto
Tensione d'ingresso	230 V, +/- 10 %, 50/60 Hz,
Ripple p-p	100 mV / 200 mV
Setpoint d'ingresso	0...+10 V, DC, 0(4)...20 mA, Potenzimetro 10 kOhm
Analogica	0...+10 V, DC 0(4)...20 mA
Interfaccia (opzionale)	ProfiBus-DP, DeviceNet, CAN-Bus, ProfiNet, EtherNet/IP, EtherCAT
Precisione	1% del valore nominale (maggiore su richiesta)
Ingresso	24 V, DC o contatto potenziale zero
Classe di protezione	IP20
2 x relais di stato	Scambio 250 V, 1A
Rendimento	> 85 %
Cos Φ:	0,95
Temperatura di esercizio	0 .. 40 °C
Normative	EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

REOTRON SMP-KMB Modulo compatto

REOTRON SMP-KMB Modulo compatto		
Serie	SMP-KMB 10-10	SMP-KMB 10-20
Potenza di uscita [W]	0...100	0...200
Tensione di uscita [V]	0...10	0...10
Corrente di uscita [A]	0...10	0...20
Dimensioni [WxHxD]	154x330x217,5	154x330x217,5

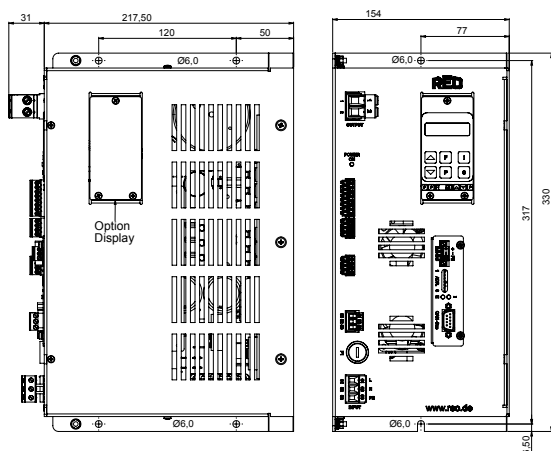
REOTRON SMP-KMB Modulo compatto		
Serie	SMP-KMB 20-10	SMP-KMB 20-20
Potenza di uscita [W]	0...200	0...400
Tensione di uscita [V]	0...20	0...20
Corrente di uscita [A]	0...10	0...20
Dimensioni [WxHxD]	154x330x217,5	154x330x217,5

REOTRON SMP-KMB Modulo compatto				
Serie	SMP-KMB 30-10	SMP-KMB 30-20	SMP-KMB 40-10	SMP-KMB 40-20
Potenza di uscita [W]	0...300	0...600	0...400	0...800
Tensione di uscita [V]	0...30	0...30	0...40	0...40
Corrente di uscita [A]	0...10	0...20	0...10	0...20
Dimensioni [WxHxD]	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5

REOTRON SMP-KMB Modulo compatto			
Serie	SMP-KMB 50-10	SMP-KMB 50-20	SMP-KMB 60-10
Potenza di uscita [W]	0...500	0...1000	0...600
Tensione di uscita [V]	0...50	0...50	0...60
Corrente di uscita [A]	0...10	0...20	0...10
Dimensioni [WxHxD]	154x330x217,5	154x330x217,5	154x330x217,5

Valori di tensione e corrente superiori su richiesta.

Esempio con interfaccia 1kW + Profibus-DP



Le combinazioni di singole unità rappresentano solo possibilità e non prodotti standard.