

eliwell



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул SMC4500050H00

SMC4500050H00 ELIWELL FREESMART  
SMC 4500 / C / S

Покупка от Electric Automation Network



# ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ

FREE Smart позволяет получить максимальные характеристики и размеры очень компактные.

Времени дополнительный модуль. Клемма панели, и стены с датчиков температуры и влажности на борту Интегрируется в системы Modbus®, благодаря бесплатным serial TTL и RS-485 встроенная на борту, 22 I/O в обоих форматах, из которых 3 являются аналоговыми выходами и 5

аналоговые входы

Доступно в формате 32x74 и 4 DIN RAIL

Alimentación 12-24V~ 100-240V~

	SMP5200/5500	SMD5200/5500	SMC5200/5500	SMD4500	SMC4500
<b>Формат</b>	32 x 74 x 80 мм	4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN
<b>Дисплей</b>	4-значный, 7- сегментный и 18 икон	4-значный, 7- сегментный и 18 икон	-	4-значный, 7- сегментный и 18 икон	-

	<b>SMP5200/5500SMD5200/5500SMC5200/5500SMD4500</b>			<b>SMC4500</b>	
<b>Питания</b>	12...24 В~/ 24Vc	12...24 В~/ 24Vc	12...24 В~/ 24Vc	100-240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 50/60 Гц	100-240 В ПЕРЕМЕННОГО Т 50/60 Гц
<b>Цифровые выходы</b>	5 x 2A 230 в~ 1 открытый Коллектор (активация реле внешний)	5 x 2A 230 в~ 1 открытый Коллектор (активация реле внешний)	5 x 2A 230 в~ 1 открытый Коллектор (активация реле внешний)	4X 2A 250v (1 переключающий)	4X 2A 250v (1 переключающ
<b>Аналоговые выходы</b>	Всего 5, из которых 2 PWM 2, 0-10 В (только для моделей 5500) 1 4...20 mA / 0...20 mA (только для моделей 5500)	Всего 5, из которых 2 PWM 2, 0-10 В (только для моделей 5500) 1 4...20 mA / 0...20 mA (только для моделей 5500)	Всего 5, из которых 2 PWM 2, 0-10 В (только для моделей 5500) 1 4...20 mA / 0...20 mA (только для моделей 5500)	5 ВСЕГО: 2 Open Collector 2, 0-10v 1 4..20mA/0..20 mA	5 ВСЕГО: 2 Open Collector 2, 0-10v 1 4..20mA/0..20
<b>Цифровые входы</b>	6 свободны от напряжения	6 свободны от напряжения	6 свободны от напряжения	Настраиваемые AO1, AO2 и 5 EA	Настраиваемые AO2 и 5 EA
<b>Аналоговые входы</b>	Всего 5, из которых 3 NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5B / 0-1B	Всего 5, из которых 3 NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5B / 0-1B	Всего 5, из которых 3 NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5B / 0-1B	5 всего: 3 NTC, Pt1000/ D. I. 2 NTC, 4..20mA/0-10/0-5B/0-1B/ D. I.	5 всего: 3 NTC, Pt1000/ D. 2 NTC, 4..20mA/0-10/0-5 D. I.
<b>Связь</b>	TTL (ModBus Slave и Micronet Slave) Модели /S, RS485 (ModBus Slave и Micronet Slave) на борту ЛОКАЛЬНОЙ сети, подключение удаленных терминалов SKP/ SKW или Расширения	TTL (ModBus Slave и Micronet Slave) Модели /S, RS485 (ModBus Slave и Micronet Slave) на борту ЛОКАЛЬНОЙ сети, подключение удаленных терминалов SKP/ SKW или Расширения	TTL (ModBus Slave и Micronet Slave) Модели /S, RS485 (ModBus Slave и Micronet Slave) на борту ЛОКАЛЬНОЙ сети, подключение удаленных терминалов SKP/ SKW или Расширения	TTL (ModBus Slave и Micronet Slave) Модели /S, RS485 (ModBus Slave и Micronet Slave) на борту ЛОКАЛЬНОЙ сети, подключение удаленных терминалов SKP/ SKW или Расширения	TTL (ModBus Slave и Micronet Slave) M /S, RS485 (ModB Slave и Micronet на борту ЛОКАЛ сети, подключе удаленных терминалов SKP или Расширения
<b>Часы (только для моделей /С) RTC</b>	Если	Если	Если	Если	Если

## Характеристики

<b>Ссылка</b>	SMC4500050H00
<b>Модель</b>	SMC4500/C/S
<b>Часы</b>	Если

<b>RS485, Встроенный</b>	Если
<b>Зонды</b>	3 NTC / D. I. + 2 NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5B / 0-1B
<b>Д. О</b>	4
<b>Формат</b>	DIN-рейку
<b>Напряжение Питания</b>	100-240VAC
<b>Напряжение питания</b>	100-240VAC

**Руководства**  
**FREE Smart 100-240 Instruction Sheet 9IS24206 rel.03/13-IT**  
**FREE Smart Instruction Sheet 8FI20019 rel.03/13-IT**