



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: SMC4500050H00

SMC4500050H00 ELIWELL FREESMART SMC
4500 / C / S

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CONTROLES PROGRAMABLES

GRATIS Smart permite obtener las máximas prestaciones con dimensiones extremadamente compactas.

Expandible con módulo opcional.

La Terminal de panel de pared y con sensores de temperatura y humedad a bordo

Se integra en sistemas Modbus® gracias a la conexión serial TTL y RS-485 integrada a bordo,

22 e/S en ambos formatos de las que 3 hijo de salidas analógicas y 5 entradas analógicas

Disponibile en formato 32x74 y 4 RIEL DIN

Alimentación 12-24V~ o 100-240V~

	SMP5200/5500SMD5200/5500SMC5200/5500SMD4500				SMC4500
Formato	32 x 74 x 80 mm	4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN
Pantalla	4 dígitos, 7 segmentos y 18 iconos	4 dígitos, 7 segmentos y 18 iconos	-	4 dígitos, 7 segmentos y 18 iconos	-
Alimentación	12...24V~/ 24Vc	12...24V~/ 24Vc	12...24V~/ 24Vc	100-240 VAC 50/60 HZ	100-240 VAC 50/60 HZ

	SMP5200/5500SMD5200/5500SMC5200/5500SMD4500			SMC4500	
De Salidas digitales	5 x 2A 230 V~ 1 Colector Abierto (activación relé externo)	5 x 2A 230 V~ 1 Colector Abierto (activación relé externo)	5 x 2A 230 V~ 1 Colector Abierto (activación relé externo)	4X 2A 250v (1 conmutado)	4X 2A 250v (1 conmutado)
Salidas analógicas	5 en total, de las cuales 2 de PWM 2 de 0-10V (solo modelos 5500) 1 de 4...20 mA / 0...20 mA (solo modelos 5500)	5 en total, de las cuales 2 de PWM 2 de 0-10V (solo modelos 5500) 1 de 4...20 mA / 0...20 mA (solo modelos 5500)	5 en total, de las cuales 2 de PWM 2 de 0-10V (solo modelos 5500) 1 de 4...20 mA / 0...20 mA (solo modelos 5500)	5 EN TOTAL: 2 de Colector Abierto 2 de 0-10v 1 de 4..20mA/0..20mA	5 EN TOTAL: 2 de Colector Abierto 2 de 0-10v 1 de 4..20mA/0..20mA
Entradas digitales	6 libres de tensión	6 libres de tensión	6 libres de tensión	Parametrizables OA1, OA2 y las 5 de EA	Parametrizables OA1, OA2 y las 5 de EA
Entradas analógicas	5 en total, de las cuales 3 de la NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V	5 en total, de las cuales 3 de la NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V	5 en total, de las cuales 3 de la NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V	5 en total: 3 de la NTC, Pt1000/ D. I. 2 de la CNT, 4..20mA/0-10/0-5V/0-1V/ D. I.	5 en total: 3 de la NTC, Pt1000/ D. I. 2 de la CNT, 4..20mA/0-10/0-5V/0-1V/ D. I.
Conectividad	TTL (ModBus Esclavo y Micronet Esclavo) Modelos /S RS485 (ModBus Esclavo y Micronet Esclavo) a bordo de LAN conexión de un terminal remoto SKP/ SKW o Expansión SE	TTL (ModBus Esclavo y Micronet Esclavo) Modelos / S RS485 (ModBus Esclavo y Micronet Esclavo) a bordo de LAN conexión de un terminal remoto SKP/ SKW o Expansión SE	TTL (ModBus Esclavo y Micronet Esclavo) Modelos /S RS485 (ModBus Esclavo y Micronet Esclavo) a bordo de LAN conexión de un terminal remoto SKP/ SKW o Expansión SE	TTL (ModBus Esclavo y Micronet Esclavo) Modelos /S RS485 (ModBus Esclavo y Micronet Esclavo) a bordo de LAN conexión de un terminal remoto SKP/ SKW o Expansión SE	TTL (ModBus Esclavo y Micronet Esclavo) Modelos /S RS485 (ModBus Esclavo y Micronet Esclavo) a bordo de LAN conexión de un terminal remoto SKP/ SKW o Expansión SE
Reloj (solo modelos /C) RTC	Si	Si	Si	Si	Si

Características

Referencia	SMC4500050H00
Modelo	SMC4500/C/S
Reloj	Si
RS485 Incorporado	Si
Sondas	3 NTC / D. I. + 2 NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V
D. O	4
Formato	Carril DIN
Tensión de Alimentación	100-240VAC

Tensión de alimentación

100-240VAC

Manuales

GRATIS Smart 100-240V Hoja de Instrucciones 9IS24206 rel.03/13 ES-ES

GRATIS Smart Hoja de Instrucciones 8FI20019 rel.03/13 ES-ES