



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento SMC4500050H00

SMC4500050H00 ELIWELL FREESMART SMC
4500 / C / S

Acquista da Electric Automation Network



I CONTROLLI PROGRAMMABILI

Intelligente, permette di ottenere il massimo delle prestazioni, con dimensioni molto compatte.

Espandibile con modulo opzionale. Terminale del pannello, e una parete con sensori di temperatura e umidità a bordo

Integra sistemi Modbus® , grazie alla porta seriale TTL e RS-485 integrato di bordo,

22 I/O in entrambi i formati, di cui 3 uscite analogiche e 5 ingressi analogici

Disponibile in formato 32x74 e 4 per guida 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
Display	4 cifre a 7 segmenti e 18 icone	4 cifre a 7 segmenti e 18 icone	-	4 cifre a 7 segmenti e 18 icone	-
Potenza	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	
Uscite digitali	5 x 2A 230 V~ 1 Open-Collector (attivazione del relè esterno)	5 x 2A 230 V~ 1 Open-Collector (attivazione del relè esterno)	5 x 2A 230 V~ 1 Open-Collector (attivazione del relè esterno)	4X 2A 250v (1 acceso)	4X 2A 250v (1 acceso)
Uscite analogiche	5 in totale, di cui: 2 PWM 2 0-10V (solo per i modelli 5500) 1 di 4...20 mA / 0...20 mA (solo per i modelli 5500)	5 in totale, di cui: 2 PWM 2 0-10V (solo per i modelli 5500) 1 di 4...20 mA / 0...20 mA (solo per i modelli 5500)	5 in totale, di cui: 2 PWM 2 0-10V (solo per i modelli 5500) 1 di 4...20 mA / 0...20 mA (solo per i modelli 5500)	5 IN TOTALE: 2 Open-Collector 2 0-10v 1 di 4..20mA/0..20mA	5 IN TOTALE: 2 Open-Collector 2 0-10v 1 di 4..20mA/0..20mA
Ingressi digitali	6 liberi da tensione	6 liberi da tensione	6 liberi da tensione	Configurabile AO1, AO2 e 5 EA	Configurabile AO1, AO2 e 5 EA
Ingressi analogici	5 in totale, di cui: 3 NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. a / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V	5 in totale, di cui: 3 NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. a / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V	5 in totale, di cui: 3 NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. a / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V	5 in totale: 3 NTC, Pt1000/ D. I. 2 NTC, 4..20mA/0-10/0-5V/0-1V/ D. I.	5 in totale: 3 NTC, Pt1000/ D. I. 2 NTC, 4..20mA/0-10/0-5V/0-1V/ D. I.
Connettività	TTL (ModBus Slave e Micronet Slave) Modelli /S RS485 (ModBus Slave e Micronet Slave) a bordo di una connessione LAN, remote terminale SKP/ SKW o di Espansione	TTL (ModBus Slave e Micronet Slave) Modelli /S RS485 (ModBus Slave e Micronet Slave) a bordo di una connessione LAN, remote terminale SKP/ SKW o di Espansione	TTL (ModBus Slave e Micronet Slave) Modelli /S RS485 (ModBus Slave e Micronet Slave) a bordo di una connessione LAN, remote terminale SKP/ SKW o di Espansione	TTL (ModBus Slave e Micronet Slave) Modelli / S RS485 (ModBus Slave e Micronet Slave) a bordo di una connessione LAN, remote terminale SKP/ SKW o di Espansione	TTL (ModBus Slave e Micronet Slave) Modelli / S RS485 (ModBus Slave e Micronet Slave) a bordo di una connessione LAN, remote terminale SKW o di Espansione
Orologio (solo per i modelli /C) RTC	Se	Se	Se	Se	Se

Caratteristiche

Riferimento	SMC4500050H00
Modello	SMC4500/C/S
Guarda	Se
RS485 incorporata	Se
Sonde	3 NTC / D. I. + 2 NTC/ D. I. a / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V
D. O	4
Formato	Guida DIN
Tensione di alimentazione	100-240VAC

Tensione di alimentazione

100-240VAC

Manuali

FREE Smart 100-240V Foglio di Istruzioni 9IS24206 rel.03/13-

FREE Smart Foglio di Istruzioni 8FI20019 rel.03/13-