

eliwell



Electric Automation
Automation specialists

Référence SMC4500050H00

SMC4500050H00 ELIWELL FREESMART
SMC 4500 / C / S

Achat de Electric Automation Network



COMMANDES PROGRAMMABLES

GRATUIT Smart permet d'obtenir le maximum de rendement avec des dimensions extrêmement compactes.

Extensible avec module optionnel.

Terminal de panneau, et un mur avec la température et l'humidité des capteurs à bord

Intègre des systèmes Modbus® grâce à la série TTL RS-485 intégré à bord,

22 I/O dans les deux formats, dont 3 sont sorties analogiques et 5 entrées analogiques

Format disponible dans 32x74 et 4 RAIL DIN

Alimentación 12-24 V~ ou 100-240V~

	SMP5200/5500SMD5200/5500SMC5200/5500SMD4500				SMC4500
Format	32 x 74 x 80 mm	4 DIN	4 DIN	4 DIN	4 DIN
Affichage	4 chiffres, 7 segments et 18 icônes	4 chiffres, 7 segments et 18 icônes	-	4 chiffres, 7 segments et 18 icônes	-
Puissance	12...24 V~/ 24Vc	12...24 V~/ 24Vc	12...24 V~/ 24Vc	100-240 VAC 50/60 HZ	100-240 VAC 50/

	SMP5200/5500SMD5200/5500SMC5200/5500SMD4500			SMC4500	
Sorties numériques	5 x 2A 230 V~ 1 Collecteur Ouvert (activation de relais externe)	5 x 2A 230 V~ 1 Collecteur Ouvert (activation de relais externe)	5 x 2A 230 V~ 1 Collecteur Ouvert (activation de relais externe)	4X 2A 250v (1 commuté)	4X 2A 250v (1 commuté)
Sorties analogiques	5 au total, dont 2 PWM 2 0-10V (uniquement pour les modèles 5500) 1 de 4...20 mA / 0...20 mA (uniquement pour les modèles 5500)	5 au total, dont 2 PWM 2 0-10V (uniquement pour les modèles 5500) 1 de 4...20 mA / 0...20 mA (uniquement pour les modèles 5500)	5 au total, dont 2 PWM 2 0-10V (uniquement pour les modèles 5500) 1 de 4...20 mA / 0...20 mA (uniquement pour les modèles 5500)	5 AU TOTAL: 2 Collecteur Ouvert 2 0-10v 1 de 4..20mA/0..20mA	5 AU TOTAL: 2 Collecteur Ouv 2 0-10v 1 de 4..20mA/0..
Entrées numériques	6 sans tension	6 sans tension	6 sans tension	Configurable AO1, AO2 et 5 EA	Configurable AO1 et 5 EA
Entrées analogiques	5 au total, dont 3 NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V	5 au total, dont 3 NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V	5 au total, dont 3 NTC / D. I. 2 x NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V	5 au total: 3 NTC, Pt1000/ D. I. 2 NTC, 4..20mA/0-10/0-5V/0-1V/ D. I.	5 au total: 3 NTC, Pt1000/ D. I. 2 NTC, 4..20mA/0-10/0-5 D. I.
La connectivité	TTL (ModBus Esclave et Micronet Esclave) Modèles /S RS485 (ModBus Esclave et Micronet Esclave) LAN sur carte de connexion de terminal à distance SKP/ SKW ou d'Extension	TTL (ModBus Esclave et Micronet Esclave) Modèles /S RS485 (ModBus Esclave et Micronet Esclave) LAN sur carte de connexion de terminal à distance SKP/ SKW ou d'Extension	TTL (ModBus Esclave et Micronet Esclave) Modèles /S RS485 (ModBus Esclave et Micronet Esclave) LAN sur carte de connexion de terminal à distance SKP/ SKW ou d'Extension	TTL (ModBus Esclave et Micronet Esclave) Modèles /S RS485 (ModBus Esclave et Micronet Esclave) LAN sur carte de connexion de terminal à distance SKP/ SKW ou d'Extension	TTL (ModBus Esclave et Micronet Esclave) Modèles /S RS485 (ModBus Esclave et Micronet Esclave) LAN sur carte de connexion de terminal à distance SKP/ SKW ou d'Extension
Horloge (seulement pour les modèles /C) CCF	Si	Si	Si	Si	Si

Caractéristiques

Référence	SMC4500050H00
Modèle	SMC4500/C/S
Regarder	Si
RS485 Intégré	Si
Sondes	3 NTC / D. I. + 2 NTC/ D. I. / 4...20 mA / 0-10V - 0-5V / 0-1V
D. O	4

Format	Rail DIN
La tension d'alimentation	100-240VAC
La tension d'alimentation	100-240VAC

Manuels

GRATUIT Smart 100-240V Feuille d'Instructions 9IS24206 rel.03/13 SUR-ELLE

GRATUIT Smart Feuille d'Instructions 8FI20019 rel.03/13 SUR-ELLE