

SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE



Type d'adaptateur	Esclave (Modbus/TCP, Modbus/UDP Server)
Nb modules d'extensions	63 slots
Quantité de datas maxi	128 octets par slot maximum
Nombre de nœuds maxi	Limité par les spécifications Ethernet
Baud rate	10/100Mbps, Auto-négociation, Full Duplex
Longueur de bus	Jusqu'à 100m depuis un Hub/Switch Ethernet avec CAT5 UTP/STP torsadé
Interface Ethernet	2 ports RJ-45
Adresse IP setup	Via DHCP/BOOTP ou lOGuide
Plage d'adresse IP	xxx.xxx.xxx.1 ~ 253 (User area) xxx.xxx.xxx.254 ~ 255 (Réservé pour la fonction IAP)
Interface série	RS232 pour Modbus/RTU, Ecran tactile ou lOGuide
Configuration série (RS232)	Noeux: 1 (Fixed) Baud Rate: 115200 (Fixed) Data bit: 8 (Fixed) Parity bit: No parity (Fixed) Stop bit: 1 (Fixed)
Indicateurs LEDs	6 LEDs 1 Verte/Rouge, Statut Module (MOD) 1 Verte, connexion physique (LINK) 1 Verte, échanges de datas/présence de trafique (ACTIVE) 1 Verte/Rouge, statuts des modules d'extension (IOS) 1 Verte, statut du système d'alimentation 1 Verte, statut de la mise à la terre 2 LEDs (pour chaque port RJ45): 1 Jaune, Link/Active 1 Verte (non utilisée)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Système d'alimentation UL	Tension d'alimentation : 24Vcc nominal, Classe2
Système d'alimentation	Tension d'alimentation : 24Vcc nominal Plage de tension alimentation : 15~30Vcc Protection : Limite de courant de sortie (Min. 1,5A) Protection contre l'inversion de polarité
Dissipation	70mA typique @24Vcc
Tension module I/O	1.5A@5Vcc
Système Field power UL	Tension d'alimentation : 24Vcc nominal, Class2
Terre	Tension d'alimentation : 24Vcc typique (Max. 30Vcc) * La plage de puissance de terre est différente selon les modules IO. Reportez-vous aux spécifications du dit module.
Courant mise à la terre maxi	10A
Poids	162g
Dimensions du module	54 x 99 x 70mm

Document non contractuel | *Optionnel



