



SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Type d'adaptateur	Nœud Esclave (EtherCAT)
Nb modules d'extensions	63 slots
Quantité de datas maxi	128 octets par slot maximum
Nombre de nœuds maxi	65 535
Baud rate	100Mbps
Interface Ethernet	2 ports RJ-45
Adresse MAC / IP	Non nécessaire
Configuration Série (RS232)	Nœud : 1 (fixe) Baud rate : 115200 (fixes) Data bits : 8 (fixes) Parité bits : Sans Stop bit : 1 (fixe)
Autre port série	RS232 pour Modbus/RTU, Écran tactile ou IO Guide
Protocole série	Modbus/RTU / Baud Rate : 2400~115200 bps (Default: 115200 bps)
Indicateurs LEDs	6 LEDs 1 Verte/Rouge, Statut Module (MOD) 1 Verte, Statut du réseau (RUN) 1 Rouge, Statut d'Erreur (ERROR) 1 Verte/Rouge, Statut des modules d'extension I/O (IOS) 1 Verte, Statut de l'Alimentation 1 Verte, Statut plage de puissance
Localisation du module	Module d'en-tête à gauche de l'installation
Détection plage de puissance	14Vcc

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@24Vcc
Tension module I/O	1.5A@5Vcc
Isolation	Alimentation logique interne : Non isolée Alimentation driver I/O : isolée
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	167g
Dimensions module	54 x 99 x 70mm

