

SPÉCIFICATIONS INTERFACE

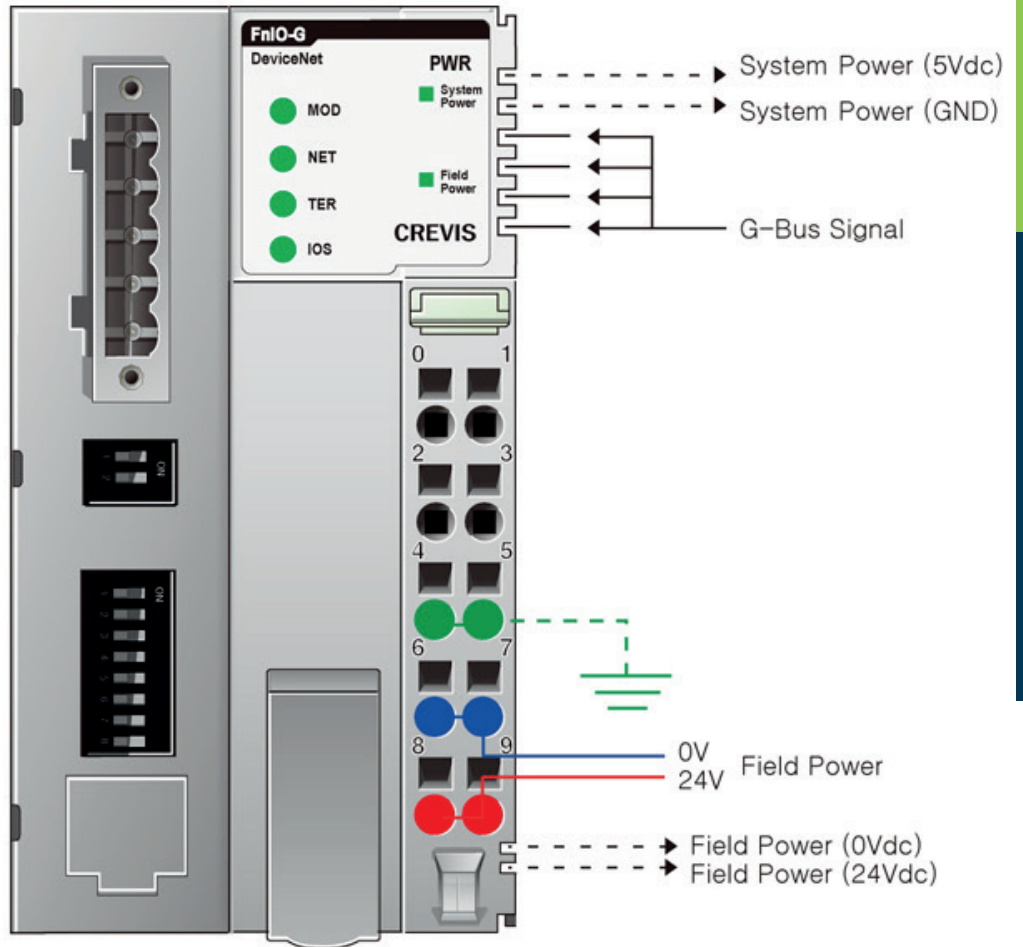
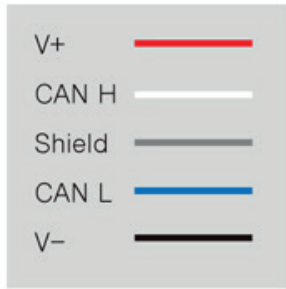


Type d'adaptateur	Esclave groupe 2 seulement
Nb. modules d'extensions maximum	63 slots
Taille data maximum	128 octets maximum par slot
Longueur maximum connexion au bus	100m@500Kbps 250m@250Kbps 500m@125Kbps
Noeuds maximum	64
Débit en bauds	125Kbps (500m maximum) 250Kbps (250m maximum) 500Kbps (100m maximum)
Protocoles	Poll, Bit-strobe, Cyclic, COS
Setup ID MAD du noeud	DIP switch
Setup résistance de terminaison	DIP switch
Connexion BUS	Connecteur 5 broches Open-style
Autre port série	RS232 pour Modbus/RTU, écran tactile ou IOGuide
Configuration série (RS232)	Noeud : 1 (fixe) Débit en bauds : 115 200 (fixes) Bit de datas : 8 (fixes) Bit de parité : pas de parité (fixe) Bit d'arrêt : 1 (fixe)
Indicateurs LED	6 LED - 1 vert/rouge, statut module (MOD) - 1 vert/rouge, statut réseau (NET) - 1 vert statut de la résistance de terminaison (TER) - 1 vert/rouge, statut du module d'E/S d'extension (IOS) - 1 vert, statut de l'alimentation - 1 vert, statut Field power
Emplacement des modules	Module de départ, côté gauche
Détection Plage de puissance	14Vcc

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Alimentation UL	Tension d'alimentation : 24Vcc nominal, Classe2
Puissance du système	- Tension d'alimentation : 24Vcc nominal - Plage de tension d'alimentation : 16~30Vdc - Protection : Limite de courant de sortie (Min. 1.5A) - Protection contre l'inversion de polarité
Dissipation	70mA@24Vcc
Courant pour modules I/O	1.5A@5Vcc
Isolation	Alimentation du système vers la logique interne : Non-isolé Pilote d'E/S d'alimentation système : isolé
Alimentation terre UL	Supply voltage : 24Vcc nominal, Classe 2
Plage de puissance	Tension d'alimentation : 24Vdc typique (Max. 30Vdc) La plage de puissance de champ est différente selon la série de modules d'E/S. Reportez-vous aux spécifications du module.
Max. Contact d'alimentation de champ actuel	10A Max (DC)
Poids	154g
Taille du module	54 x 99 x 70mm



2