

KGT-3118

Entrée ANA, courant (asymétrique), 8 voies, 0~20mA ou 4 ~ 20mA, 12 bits, 10 RTB

KEP IoT

KGT-3118

- Protocoles multiples (Modbus TCP, EtherNet IP, PROFINET, EtherCAT, CC-Link IE Field Basic, DeviceNet, PROFIBUS, MODBUS RS485, CC-Link, CanOpen, BACnet, MODBUS RTU)
- Plus de 90 E/S différentes
- Compact et «slice type» pour les modules d'extensions
- Environnement de travail intuitif pour le câblage



SPÉCIFICATIONS ENTRÉES



Entrées par module	8 canaux asymétriques, non isolés entre eux
Indicateurs LED	8 LED vertes de statut
Résolution dans les plages	12 bits : 4.88 μ A/bit (0~20mA), 3.91 μ A/bit (4~20mA)
Plage d'entrée	0~20mA, 4~20mA
Format des datas	Entier 16 bits (complément 2 ^e)
Module erreur	\pm 0.1% Full Scale @ 25°C ambient \pm 0.3% Full Scale @ -40°C, 70°C
Impédance d'entrée	121.5 Ω
Diagnostic :	Diagnostic de la puissance statut «OFF» : LED clignotante Puissance statut «ON» : LED éteinte < 0.5% (valeur d'entrée maximum) Puissance statut «ON» : LED allumée > 0.5% (valeur d'entrée maximum) Plage maximale : LED éteinte > 21 mA Plage minimale : LED éteinte < 3mA (4~20mA)
Temps de conversion :	\leq 1ms / Tous les canaux (\leq 0.125ms par canal)
Étallonnage de la puissance :	Non requis
Type de COMMUN :	2 Commun, Plage de puissance 0V (AGND)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Dissipation	30mA maximum @ 5Vcc
Isolation	E/S vers logique : isolé Plage de puissance : non isolée
Plage de puissance	Tension d'alimentation : 24Vcc nominale Plage : 18~32 Vcc Dissipation : 30mA@24Vcc Max.
Câblage	2mm ² (AWG 14)
Poids	58g
Taille module	12 x 99 x 70mm

E/S DÉPORTÉES

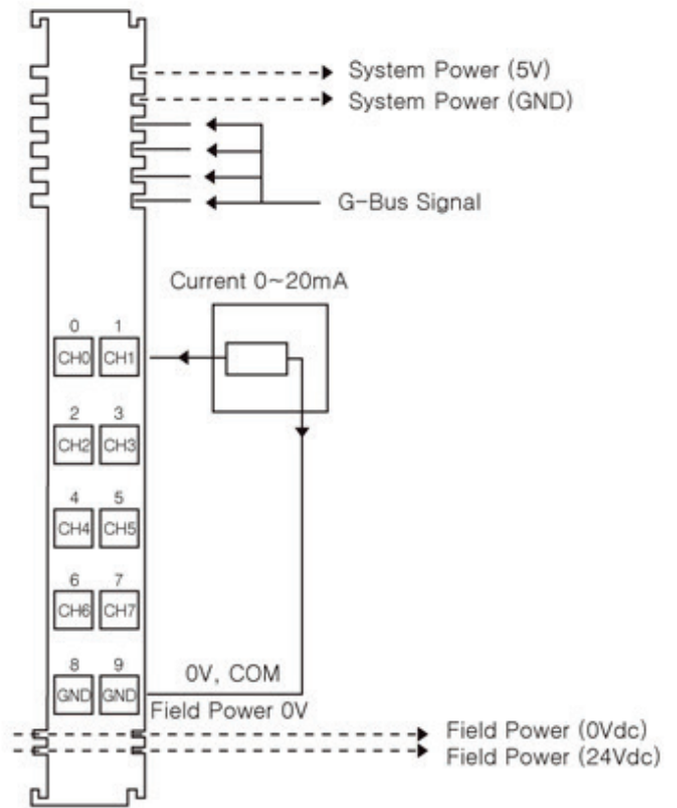
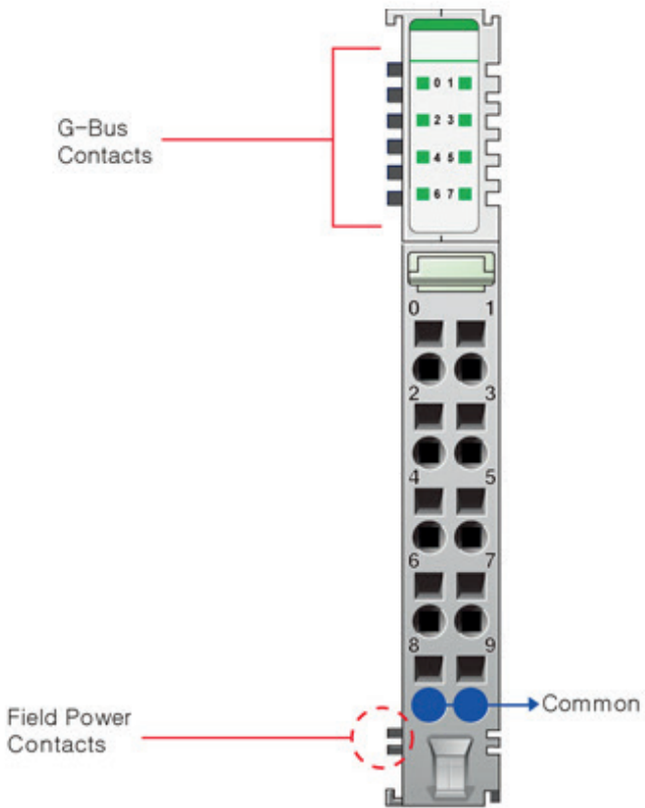
1

N°PIN

DESCRIPTION



0	Canal d'entrée 0
1	Canal d'entrée 1
2	Canal d'entrée 2
3	Canal d'entrée 3
4	Canal d'entrée 4
5	Canal d'entrée 5
6	Canal d'entrée 6
7	Canal d'entrée 7
8	Canal d'entrée Commun (AGND)
9	Canal d'entrée Commun (AGND)



2