

KGT-3154

MODULES 4 ENTRÉES ANA - 0~20mA

KEP IoT

KGT-3154

- Entrées analogiques
- 4 voies
- 0~20, 4~20mA
- 16 bits
- Bornier débrochable



SPÉCIFICATIONS D'ENTRÉES



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

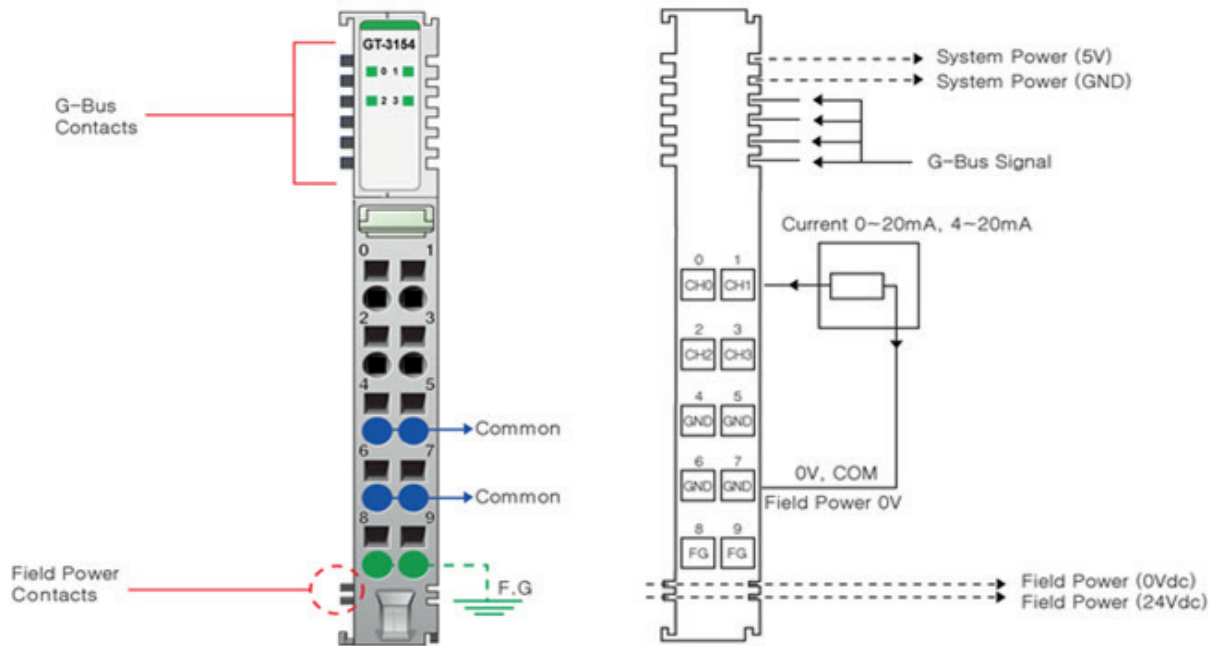


Entrées par module	4 canaux single ended, non isolés entre eux
Indicateurs	4 LED vertes de statuts d'entrées
Résolution	16 bits (inclut le signe) 15 bits : 0.61uA/Bit (0~20mA), 0.49uA/Bit (4~20mA)
Courant d'entrée	0~20mA, 4~20mA
Format de datas	Entier sur 16 bits (complément à 2)
Erreur	± 0,1% @ 25°C ± 0,3% @ -40°C, 70°C
Impédance	121,5 ohms
Diagnostic	Courant Off : LED clignotante Courant On : LED Off < 0,5 % (valeur d'entrée max) LED On > 0,5 % (valeur d'entrée max) Plage min : LED Off < 3mA (4~20mA)
Temps de conversion	650µsec / tous les canaux
Calibration	Non requise
Type de commun	4 commun, alimentation de champ 0V commun (AGND)

Dissipation d'énergie	25mA @ 5Vcc max.
Isolation	E/S vers logique : Oui Alimentation du champ : non
Alimentation de champ	Tension d'alimentation : 24Vcc nominal Plage de tension : 18~32Vcc Dissipation d'énergie : 20mA à 24Vcc max
Câblage	2mm ² max. (AWG 14)
Poids	58g
Taille	12 x 99 x 70mm

E/S DÉPORTÉES

1



2

N°PIN	DESCRIPTION	DESCRIPTION	N°PIN
0	Sortie canal 0	Sortie canal 1	1
2	Sortie canal 2	Sortie canal 3	3
4	Commun (AGND)	Commun (AGND)	5
6	Commun (AGND)	Commun (AGND)	7
8	Terre	Terre	9