

KGT-4428

MODULES 8 SORTIES ANA - 0~5V_{cc}

KEP IoT

KGT-4428

- Sorties analogiques
- 8 voies
- 0~5V_{cc}
- 12 bits
- Bornier débrochable



E/S DÉPORTÉES

SPÉCIFICATIONS DE SORTIES



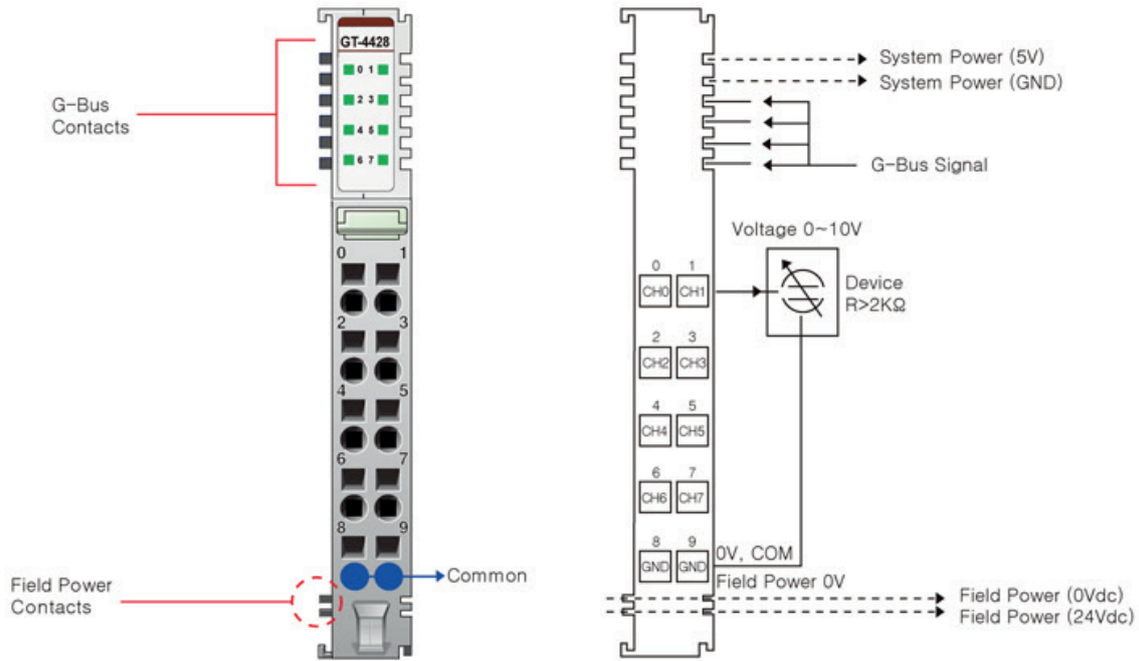
SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



| | |
|-------------------------|--|
| Sorties par module | 8 canaux single ended |
| Indicateurs | 8 LEDs vertes de statuts |
| Résolution | 12 bits : 2.44mV/Bit |
| Tension de sortie | 0~5V _{cc} |
| Format de données | Entier sur 16 bits (complément à 2) |
| Erreur | ± 0,1% @ 25°C ± 0,3% @ -40°C, 70°C |
| Résistance de la charge | 2kΩ min. |
| Diagnostic | Courant Off : LED clignotante Courant On : LED de sortie allumée Pas de sortie LED éteinte |
| Temps de conversion | Max 250µsec / tous les canaux |
| Calibration | Non requise |
| Type de commun | 2 communs, alimentation de champ 0V commun (AGND) |

| | |
|-----------------------|---|
| Dissipation d'énergie | 30mA @ 5V _{cc} max. |
| Isolation | I/O vers logique : oui Mise à la terre : non |
| Alimentation de champ | Tension d'alimentation : 24V _{cc} nominal Plage de tension : 18~32V _{cc} Dissipation d'énergie : 70mA @ 24V _{cc} max |
| Câblage | 2mm ² max. (AWG 14) |
| Poids | 58g |
| Taille | 12 x 99 x 70mm |

1



2

| N°PIN | DESCRIPTION | DESCRIPTION | N°PIN |
|-------|-------------------|-------------------|-------|
| 0 | Canal de sortie 0 | Canal de sortie 1 | 1 |
| 2 | Canal de sortie 2 | Canal de sortie 3 | 3 |
| 4 | Canal de sortie 4 | Canal de sortie 5 | 5 |
| 6 | Canal de sortie 6 | Canal de sortie 7 | 7 |
| 8 | Commun (AGND) | Commun (AGND) | 9 |