

KGT-222F

Sorties TOR 16 points, PNP, 24Vcc, 0.3A,
Connecteur 20 broches

KEP IoT

KGT-222F

- 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 SORTIES



Sorties par module	16 Sorties PNP
Indicateurs LED	16 LED vertes de statut
Plage de tension de sortie	24Vcc nominal 15Vcc Min. jusqu'à 32Vcc Max.
Chute de tension statut «ON»	0.3Vcc @ 25°C Max. / 0.5Vcc@70°C
Courant à l'état «ON»	1mA par canal
Courant de fuite à l'état «OFF»	5µA max.
Délais du signal de sortie :	OFF -> ON : 0.3ms maximum ON -> OFF : 0.3ms maximum
Courant nominal de sortie :	0.3A par canal max. / 3.6A max. par module
Protection	Limite de surintensité : 6,5A @ 25°C min pour chaque canal Coupure thermique : 4A @ 25°C par chaque canal Protection de court circuit
Type COMMUN	16 points / 2COM (Commun uniquement)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Dissipation	50mA maximum @ 5Vcc
Isolation	E/S vers logique : isolation par photocoupleur
Plage de puissance	Tension d'alimentation : 24Vcc nominale Plage : 15~32 Vcc Dissipation : 20mA@24Vcc
Câblage	Connecteur 20 broches
Poids	52g
Taille module	12 x 99 x 70mm

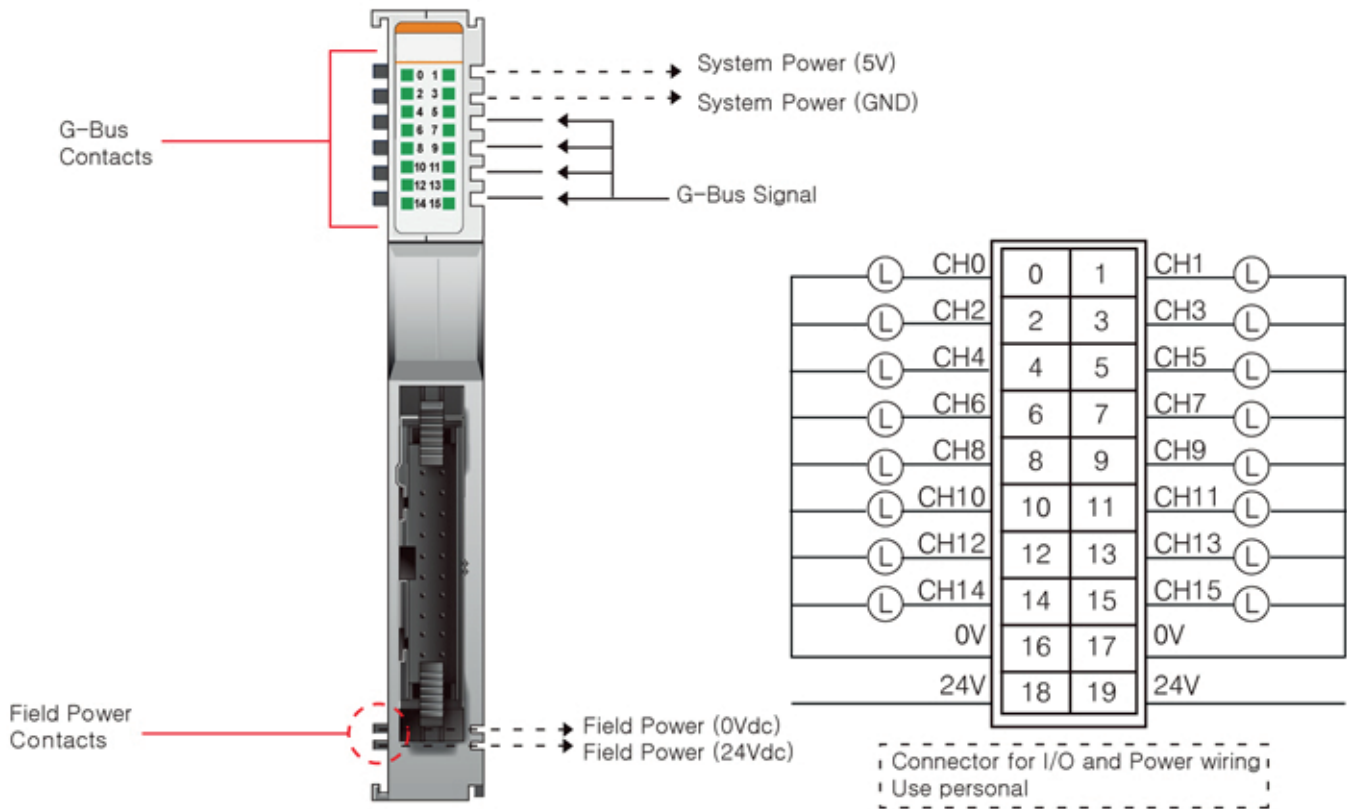
E/S DÉPORTÉES

1

N°PIN

DESCRIPTION

N°PIN	DESCRIPTION
0	Sortie canal 0
1	Sortie canal 1
2	Sortie canal 2
3	Sortie canal 3
4	Sortie canal 4
5	Sortie canal 5
6	Sortie canal 6
7	Sortie canal 7
8	Sortie canal 8
9	Sortie canal 9
10	Sortie canal 10
11	Sortie canal 11
12	Sortie canal 12
13	Sortie canal 13
14	Sortie canal 14
15	Sortie canal 15
16	Commun (Plage de puissance 0V)
17	Commun (Plage de puissance 0V)
18	Commun (Plage de puissance 24V)
19	Commun (Plage de puissance 24V)



2