

# KGT-226F

## Sorties TOR 16 points PNP, 24Vcc/0.3A

**KEP** IoT

KGT-226F

- 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



E/S DÉPORTÉES

### SPÉCIFICATIONS SORTIES



### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



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 / 0.5Vcc @ 70°C
Courant mini 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. / 4.8A par module
Protection (ITS716G)	Limite de surintensité : 6,5A @ 25°C min pour chaque canal (ITS716G) Coupure thermique : 4A @ 25°C par canal Protection court circuit
Type COMMUN	16 points / 2COM

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 : 40mA@32Vcc
Câblage	0.75mm <sup>2</sup> (AWG 18)
Poids	63g
Taille module	12 x 109 x 70mm

N°PIN

SIGNAL DESCRIPTION



SIGNAL DESCRIPTION

N°PIN

0	Sortie canal 0	Sortie canal 1	1
2	Sortie canal 2	Sortie canal 3	3
4	Sortie canal 4	Sortie canal 5	5
6	Sortie canal 6	Sortie canal 7	7
8	Sortie canal 8	Sortie canal 9	9
10	Sortie canal 10	Sortie canal 11	11
12	Sortie canal 12	Sortie canal 13	13
14	Sortie canal 14	Sortie canal 15	15
16	Commun (Plage de puissance 0V)	Commun (Plage de puissance 0V)	17

