

KGT-226F

Sorties TOR 16 points PNP, 24Vcc/0.3A



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 ² (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 |

