

KGT-2744

4 sorties TOR, Relais, 24Vcc/220Vac, 2A, 10 RTB

KEP IoT

KGT-2744

- 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	4 Sorties, bi-directionnelles
Indicateurs LED	4 LED vertes de statut
Type de relais	Forme A, unipolaire unidirectionnelle (SPST)
Chute de tension statut «ON» (en fonction de la charge)	0~32Vcc @ 2.0A 48Vcc @ 0.8A 110Vcc @ 0.5A Max. 240Vac @ 2.0A
Courant nominal de sortie (A la puissance nominale)	2.0A @ 0~32Vcc 0.8A @ 48Vcc 0.5A @ 110Vcc 2.0A @ 240Vac -40°C~70°C (2A Load 2 canaux) -40°C~60°C (2A Load 4 canaux)
Courant de fuite à l'état «OFF»	OFF -> ON : Max. 5ms @ 24Vcc ON -> OFF : Max. 8ms @ 24Vcc OFF -> ON : Max. 5ms @ 220Vac ON -> OFF : Max. 15ms @ 220Vac
Durée de vie des contacts :	20 Millions de cycles
Plage de fréquence (Vac) :	47Hz ~ 63Hz
Chute de tension max. à l'état «ON»	0.5V @ 2.0A, Resistive Load, 24Vcc
Type de COMMUN	4 Points / 2COM (commun unique)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Dissipation	35mA maximum @ 5Vcc
Isolation	E/S vers logique : isolé Plage de puissance : non isolé
Plage de puissance	Tension d'alimentation : 24Vcc nominale Plage : 22~26 Vcc Dissipation : 30mA@24Vcc
Câblage	2mm ² (AWG 14)
Poids	58g
Taille module	12 x 99 x 70mm

E/S DÉPORTÉES

1

N°PIN

DESCRIPTION



0	Sortie canal 0
1	COM 0
2	Sortie canal 1
3	COM 1
4	Sortie canal 2
5	COM 2
6	Sortie canal 3
7	COM 3
8	Plage de puissance 24V
9	Plage de puissance 0V

