

# KGT-123F

Module d'Entrées universelles 16 canaux 24 Vcc,  
Connecteur 20 broches

KEP IoT

KGT-123F

- 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 ENTRÉES



## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Entrées par module	16 Entrées TOR type universel
Indicateurs LED	16 LED vertes de statut
Tension statut «ON»	24Vcc nominal 15Vcc Min. jusqu'à 32Vcc Max.
Courant à l'état «ON»	3.05mA maximum/point @32Vcc
Tension statut «OFF»	9.3Vcc @25°C
Délai du signal Input	OFF -> ON : 0.3ms Max. ON -> OFF : 0.3ms Max.
Flitre d'entrée	Ajustable, jusqu'à 10ms
Impédance d'entrée nominale	10.2K ohms typiques
Type COMMUN	16 points / 2COM (Single Common)

Dissipation	50mA maximum @ 5Vcc
Isolation	E/S vers logique : isolation photocoupleur
Plage de puissance	Tension d'alimentation : 24Vcc nominale Plage de tension : 15~32 Vcc Dissipation : 0mA@24Vcc
Câblage	Connecteur 20 broches
Poids	52g
Taille module	12 x 99 x 70mm

E/S DÉPORTÉES

1

## N°PIN

## DESCRIPTION



0	Entrée canal 0
1	Entrée canal 1
2	Entrée canal 2
3	Entrée canal 3
4	Entrée canal 4
5	Entrée canal 5
6	Entrée canal 6
7	Entrée canal 7
8	Entrée canal 8
9	Entrée canal 9
10	Entrée canal 10
11	Entrée canal 11
12	Entrée canal 12
13	Entrée canal 13
14	Entrée canal 14
15	Entrée canal 15
16	Commun (Sink Oper. 0V / Source Oper. 24V)
17	Commun (Sink Oper. 0V / Source Oper. 24V)
18	NC
19	NC

