

KGT-3928

DIFFÉRENTIEL 8 CANAUX

0~10V / 0~5V / -10~10V / -5~5V, 12 bits

KEP IoT

KGT-3928

- Différentiel de tension 0~10V
- 8 voies
- 0~5V, -10~10V, -5~5V, 12 bits
- Résolution 12 bits
- Bornier débrochable



SPÉCIFICATIONS D'ENTRÉES



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES



Entrées par module	8 canaux Différentiel, non isolés entre eux
Indicateurs	1 LED verte de statut G-Bus
Résolution	12 bits : 2.44mV/Bit (0~10V) 12 bits : 1.22mV/Bit (0~5V) 12 bits : 4.88mV/Bit (-10~10V) 12 bits : 2.44mV/Bit (-5~5V)
Courant d'entrée	0~10Vcc, 0~5Vcc, -10~10Vcc, -5~5Vcc
Format de données	Entier sur 16 bits (complément à 2)
Erreur	± 0,1% @ 25°C ± 0,3% @ -40°C, 60°C
Impédance	667kΩ
Temps de conversion	2,2msec max / tous les canaux
Calibration	Non requise
Type de commun	2 commun, alimentation de champ 0V commun (AGND)

Dissipation d'énergie	200mA @ 5Vcc max.
Isolation	E/S vers logique : par photocoupleur Alimentation mise à la terre : non
Alimentation de champ	Pas utilisée
Câblage	2mm ² max. (AWG 14)
Poids	63g
Taille	12 x 109 x 70mm

E/S DÉPORTÉES

N°PIN

DESCRIPTION



DESCRIPTION

N°PIN

0	Canal d'entrée 0(+)	Canal d'entrée 0(-)	1
2	Canal d'entrée 1(+)	Canal d'entrée 1(-)	3
4	Canal d'entrée 2(+)	Canal d'entrée 2(-)	5
6	Canal d'entrée 3(+)	Canal d'entrée 3(-)	7
8	Canal d'entrée 4(+)	Canal d'entrée 4(-)	9
10	Canal d'entrée 5(+)	Canal d'entrée 5(-)	11
12	Canal d'entrée 6(+)	Canal d'entrée 6(-)	13
14	Canal d'entrée 7(+)	Canal d'entrée 7(-)	15
16	Commun (AGND)	Commun (AGND)	17

