

Entrées analogiques statiques rapides (jusqu'à 25 K voies / s)

EAS16B/C

Base chaîne de mesure analogiques statiques isolées

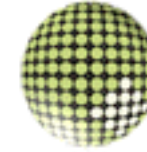
- carte base chaîne de mesure au format triple Europe (370X160), occupe un emplacement (4TE),
- 16 entrées gamme 20 mV à 200 mV, ou 1 V à 10 V,
- gain sur amplificateur programmable : 1, 2, 5, 10
- gain sur chaque entrée :
- carte bas niveau EAS16-B : 100, soit avec le le gain programmable 100, 200, 500,
- carte haut niveau EAS16-C : 1, soit avec le le gain programmable 1, 2, 5, 10,
- convertisseur 15 bits,
- résolution : 1,22 à 610 μ V,
- précision : +/- 0,2 % de la pleine échelle à 25 C,
- dérive en température : +/- 0,02 % de la pleine échelle par °C,
- impédance entrée différentielle supérieure à 2 M ohms.
- réjection mode commun supérieure à 120 db à 50 Hz (G=100),
- isolement par amplificateurs,
- rigidité diélectrique entre voies et liaisons bus E/S : 1500 V eff,
- rigidité diélectrique entre voies : 500 V eff,
- cadence de scrutation max 50 K voies seconde par carte.
- filtrage : filtre actif ajustable
- 2 voies de test convertisseur (Zéro volt + Réf.).



Références :

- EAS16A-B :** base chaîne de mesure bas niveau 16 entrées analogiques statiques avec raccordements par contacts à sertir
- EAS16A-C :** base chaîne de mesure haut niveau 16 entrées analogiques statiques avec raccordements par contacts à sertir
- EAS16B-B :** base chaîne de mesure bas niveau 16 entrées analogiques statiques avec raccordements par connexions vissées
- EAS16B-C :** base chaîne de mesure haut niveau 16 entrées analogiques statiques avec raccordements par connexions vissées
- EAS16C-B :** base chaîne de mesure bas niveau 16 entrées analogiques statiques compatible avec adaptateur AIM16 pour 4 connecteurs de câbles chaîne IMES®, IMH20® ou IMM10®
- EAS16C-C :** base chaîne de mesure haut niveau 16 entrées analogiques statiques compatible avec adaptateur AIM16 pour 4 connecteurs de câbles chaîne IMES®, IMH20® ou IMM10®

Complément à 128 voies avec 7 cartes EAS16E/F



EAS16E/C

Extension 16 voies analogiques statiques isolées

- carte bas niveau EAS16-E : 100,
- carte haut niveau EAS16-F : 1,

Références :

EAS16A-x : extension 16 entrées analogiques statiques avec raccordements par contacts à sertir

EAS16A-E : extension chaîne de mesure 16 entrées analogiques statiques bas niveau

EAS16A-F : extension chaîne de mesure 16 entrées analogiques statiques haut niveau

EAS16B-x : extension 16 entrées analogiques statiques avec raccordements par connexions vissées

EAS16B-E : extension chaîne de mesure 16 entrées analogiques statiques bas niveau

EAS16B-F : extension chaîne de mesure 16 entrées analogiques statiques haut niveau

EAS16C-x : extension 16 entrées analogiques statiques compatible avec adaptateur AIM16 pour 4 connecteurs de câbles chaîne IMES®, IMH20® ou IMM10®

EAS16C-E : extension chaîne de mesure 16 entrées analogiques statiques bas niveau

EAS16C-F : extension chaîne de mesure 16 entrées analogiques statiques haut niveau