

SINEAX TV804

Amplificateur de séparation

Amplificateur de séparation de courant



Caractéristiques / utilisations

- Entrée de mesure: courant (actif ou passif)
- Sortie de mesure: courant (actif ou passif)
- Temps de réglage: 40 ms
- Energie auxiliaire pour convertisseur de mesure 2 brins, 20 V CC
- Séparation galvanique à 3 voies
- Energie auxiliaire: 9 à 40 V CC, 19 à 28 V CA



Propriétés générales

Energie auxiliaire	9 à 40 V CC, 19 à 28 V CA
Précision	0,2%
Temps de réglage	40 ms
Séparation galvanique	Energie auxiliaire / entrée / sortie à 1500 V CA, numérique
Consommation électrique	2,5 W
Protection de l'entrée	Hors courant: 60 V permanent, courant 200 mA permanent
Humidité	Jusqu'à 90% à +40 °C (sans condensation)
Boîtier	Boîtier pour fixation encliquetable sur rail à chapeau (35 x 15 mm ou 35 x 7,5 mm) selon EN 50 022 Nylon avec 30% de fibre de verre, classe de feu V0
Dimensions	17,5 x 100 x 112 mm (L x H x P)
Poids	140 g
Température de service	- 20 à + 60 °C
Raccordements	Bornes à vis enfichables pour câbles jusqu'à 2,5 mm ²
Indice de protection IP	IP 20
Conformité	CE

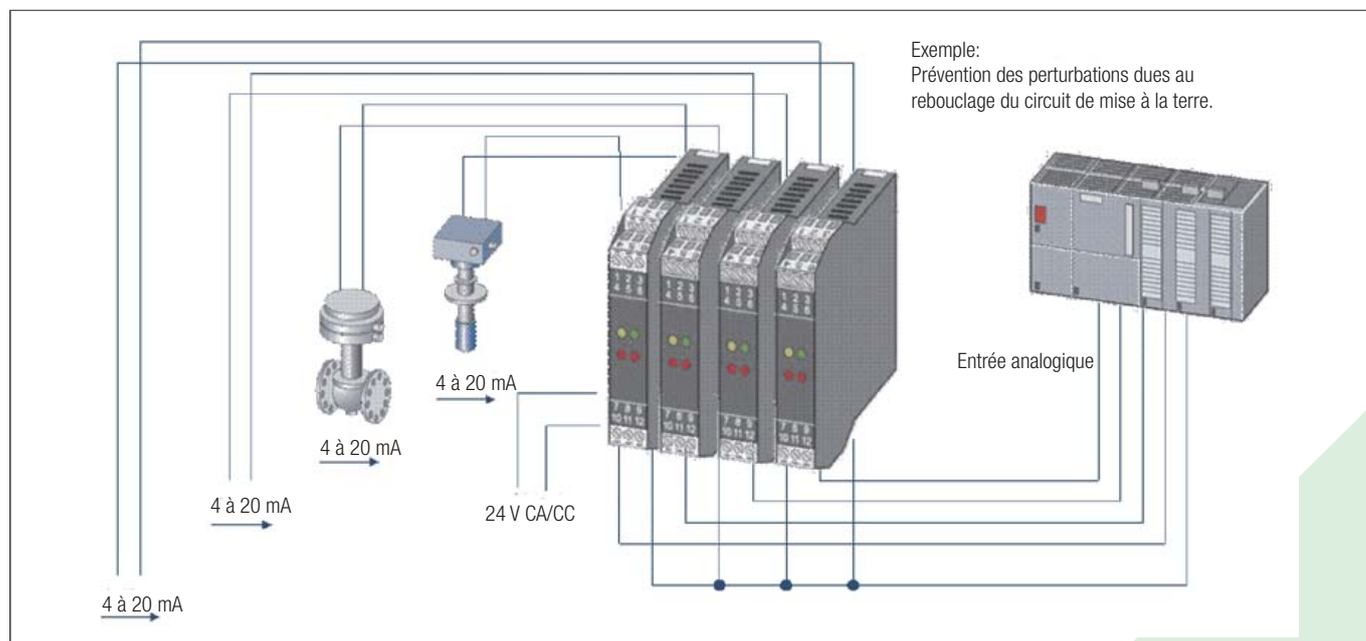
Référence de commande

Description	Référence
Amplificateur de séparation de courant	162 868

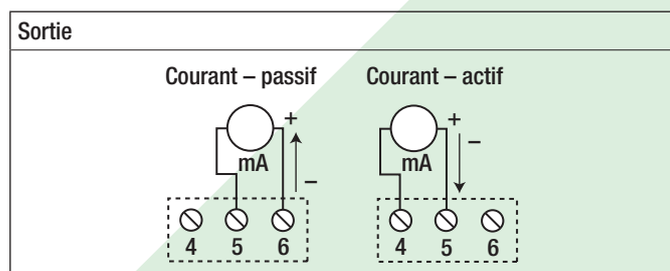
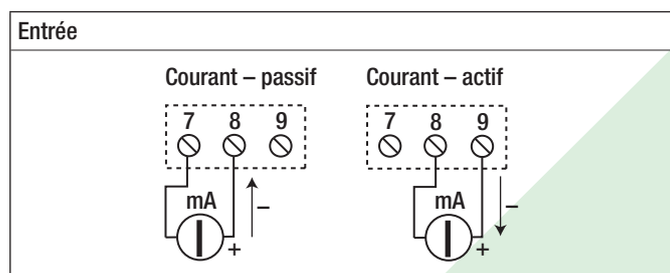
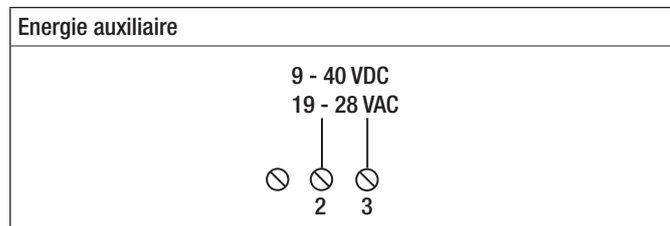
SINEAX TV804

Amplificateur de séparation

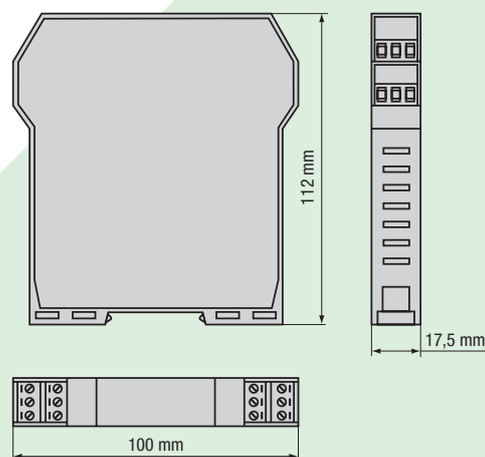
Utilisation



Raccordements électriques



Croquis coté



CAMILLE BAUER

Rely on us.

Camille Bauer AG
Aargauerstrasse 7
CH-5610 Wohlen / Suisse

Téléphone: +41 56 618 21 11

Fax: +41 56 618 35 35

info@camillebauer.com

www.camillebauer.com