

SINEAX VS70

Tension d'alimentation pour système CB-Supply

Caractéristiques / utilisations

- Module d'alimentation pour le CB-Power-Bus à rail en chapeau
- Alimentation électrique redondante
- Protection intégrée contre les surtensions (Surge)
- Alimente jusqu'à 75 convertisseurs de mesure
- Deux sources de tension indépendantes peuvent être raccordées à un SINEAX VS70
- Faibles dimensions de 6,2 x 93,1 x 102,5 mm seulement
- Raccordement par bornes à ressort



Propriétés générales

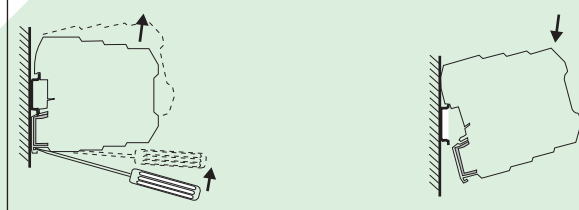
Energie auxiliaire	19,2 à 30 V CC
Consommation électrique	5 mA max. par entrée
Capacité de courant	- 1,6 A max. avec une entrée - 2 A max. quand l'entrée 1 et l'entrée 2 sont montées en parallèle
Indice de protection	IP 20
Boîtier	Boîtier pour fixation encliquetable sur rail à chapeau (35 x 15 mm ou 35 x 7,5 mm) selon EN 50 022
Dimensions	6,2 x 93,1 x 102,5 mm (L x H x P)
Poids	50 g
Température de service	- 20 à + 65 °C
Raccordements	Bornes à ressort
Conformité	CE

Référence de commande

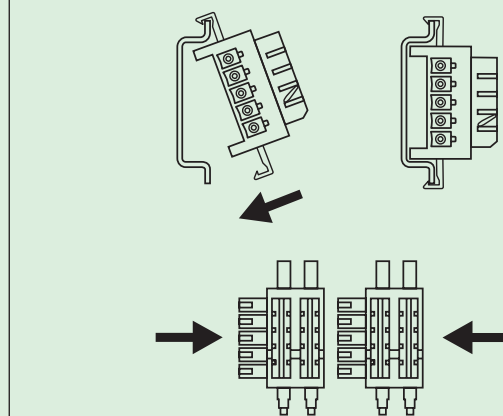
Description	Référence
Tension d'alimentation pour système CB-Supply	162 818
CB-Power-Bus Raccordement d'énergie auxiliaire extensible	162 826

Montage

Montage / démontage des modules sur rail à chapeau



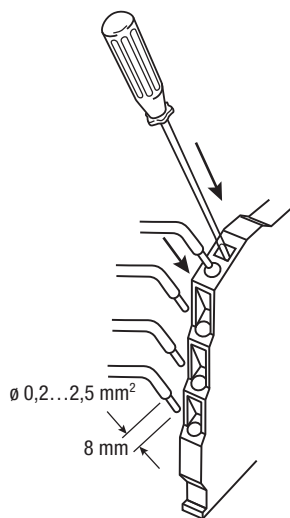
Raccordement extensible CB-Power-Bus



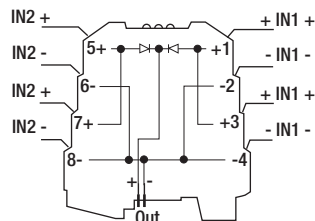
SINEAX VS70

Tension d'alimentation pour système CB-Supply

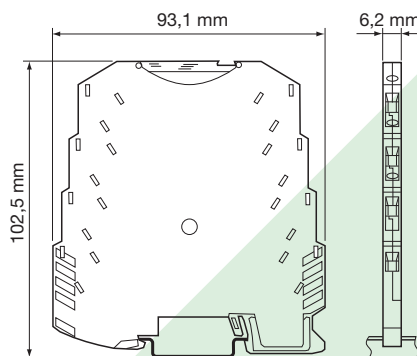
Bornes de raccordements du boîtier



Câblage interne

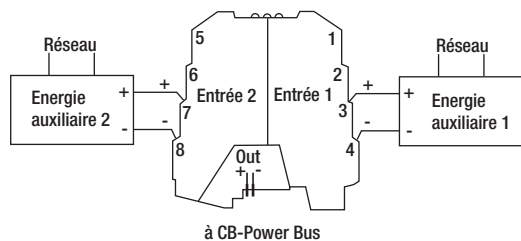


Dimensions

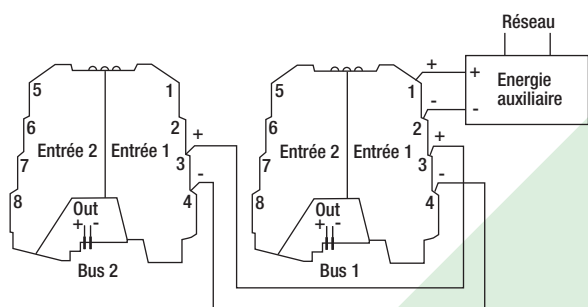


Raccordements électriques

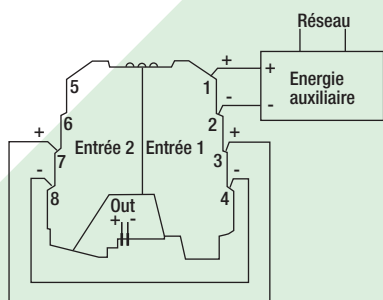
Exemple de raccordement avec alimentation électrique redondante



Exemple de raccordement avec plus d'un bus



Exemple de raccordement avec les deux entrées montés en parallèle : 2 A de sortie



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