

Fiche technique



Application

Controlesta RCO 302 D-P est un module passerelle d'alimentation. Le module assure l'alimentation jusqu'à 32 modules I/O. La source d'alimentation L-bus est séparée galvaniquement.

Caractéristiques



L-bus séparé galvaniquement
Bornier à vis
Taille réduite
Pour montage rail-Din ou en façade d'armoire
Approuvé par Européen EMC standards CENELEC EN50 082-1et EN 55 011 CE

Environnement

Température ambiante 0 ... 50 °C
Température de stockage -20 ... 60 °C
Humidité ambiante 0 ... 90 % Hr, sans condensation
Classe de protection III

Exécution

Emballage plastique, pour rail-Din ou façade d'armoire
Production selon la norme ROHS
Dimension H x L x P, 22,5 x 97 x 125 mm
Poids 130 g

Données électriques

Alimentation 24 VDC +/- 20 %
Consommation 1,7 W
IP Protection IP 20 acc. selon DIN 40050

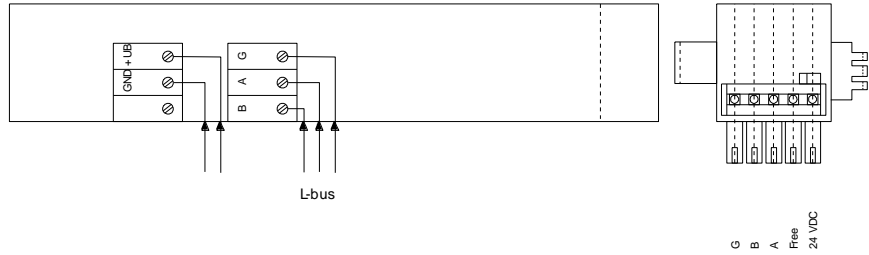
Données fonctionnelles

Interface de communication : 1 L-bus-Interface entrée (L-bus A)
1 L-bus-Interface sortie (L-bus B)
Entrée et sortie sont séparées galvaniquement

Sorties : Alimentation pour au max. 32 Modules I/O
L-bus pour max. 32 Modules I/O

LED : LED d'alimentation verte L-bus active
Rouge L-bus inactive
La LED L-bus A montre la communication avec un régulateur Master
La LED L-bus B montre la communication des modules I/O.

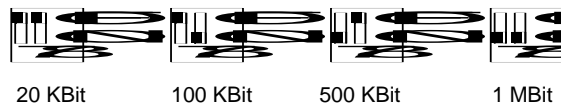
Raccordements



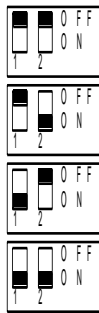
Configuration des cavaliers



Cavaliers 1-5 : Adresse 0-31 configurable
 Cavalier 6 : Sans fonction
 Cavaliers 7-8 : Vitesse

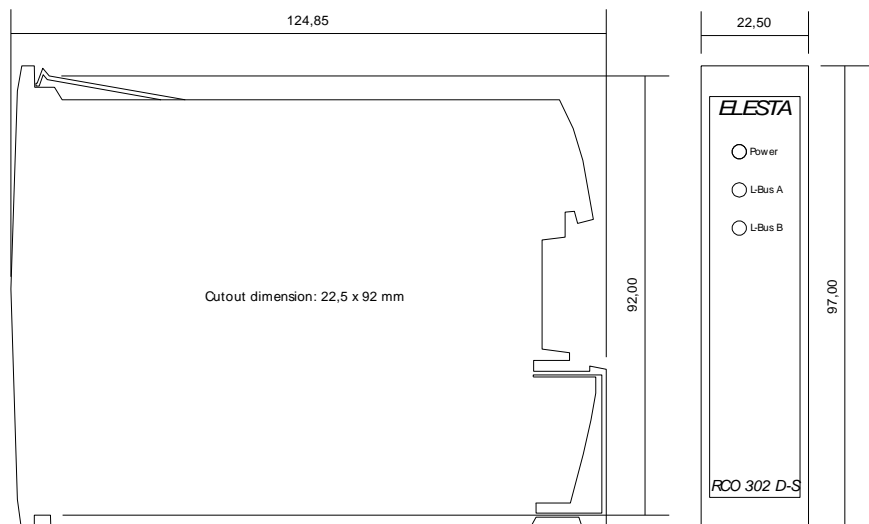


Cavalier 10 : Les résistances de terminaison doivent être activées (ON) pour le premier et le dernier appareil.



Résistance terminale pour L-bus B inactive
 Résistance terminale pour L-bus B active
 Résistance terminale pour L-bus B active
 Résistance terminale pour for L-bus B active

Dimensions



Référence

RCO 300 D-P