

Fiche technique



Application

Controlesta RCO 300 D-P est un Module d'alimentation. Le module assure la fourniture de l'alimentation jusqu'à 32 modules I/O.

Caractéristiques



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

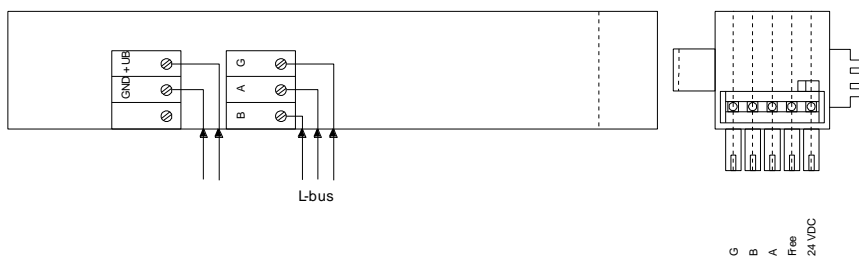
Données fonctionnelles

Interface de communication : 1 L-Bus-Interface Entrée
1 L-Bus-Interface Sortie

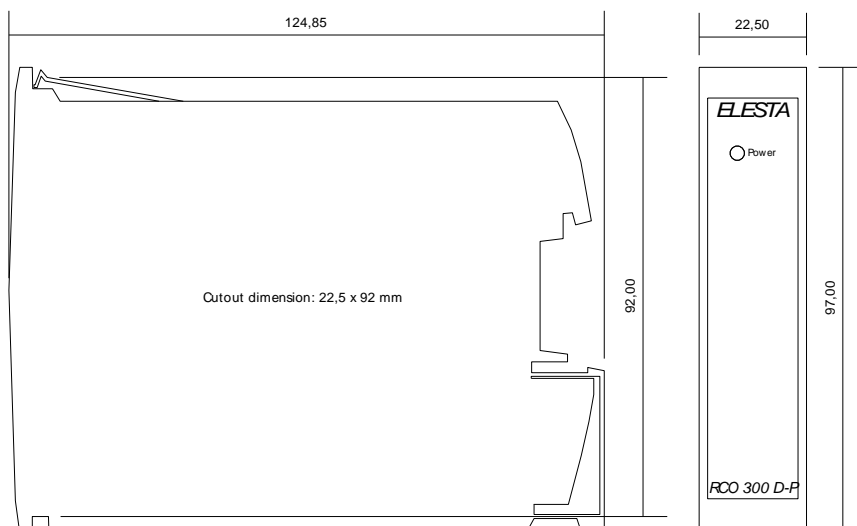
Sorties : Alimentation pour au max. 32 Modules I/O
L-bus pour max. 32 Modules I/O

LED : LED d'alimentation verte L-bus active
 Rouge L-bus inactive

Raccordements



Dimensions



Référence

RCO 300 D-P