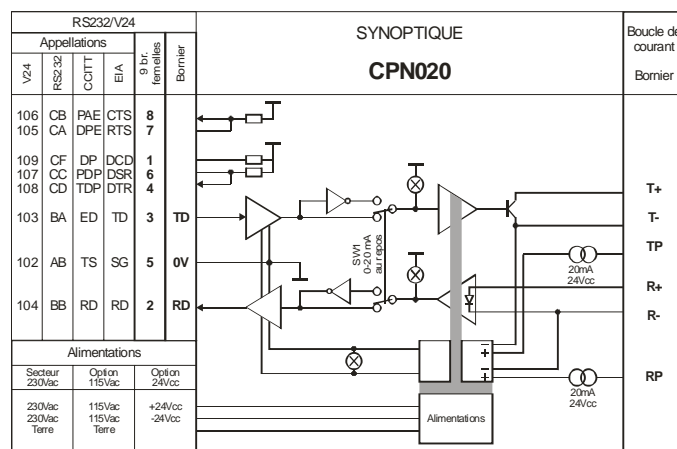


Conversion et isolement d'interface

RS232 en Boucle de courant sur profilé DIN



APPLICATIONS

- Réseaux multipoints,
- isolements d'interfaces,
- déport à distance d'équipements,
- adaptation d'interfaces.

RACCORDEMENTS

- RS232 : prise sub.d 9 broches femelles,
- B.C. : bornier,
- alimentation : bornier.

INTERFACE RS232

- Signaux transmis ED, RD,
- brochage SUB-D 9br. idem PC,
- DPE rebouclé sur PAE et polarisés à +V
- TDP rebouclé sur PDP et polarisés à +V
- DP polarisé à +V
- longueur liaison RS232 : 15 à 20 m max,

INTERFACE BOUCLE DE COURANT

- Type commutation de courant 20mA,
- 20mA dans la boucle au repos,
- option 0 mA au repos,
- boucle alimentée en 24Vcc,
- jusqu'à 10 postes dans la boucle,
- longueur liaison : jusqu'à 1 Km à 19,2 Kbps.

CARACTERISTIQUES

- Visualisation ED, RD, présence tension,
- Isolement RS232/B.C. : 1500Veff,
- Isolement : 500Vcc si alimentation 24Vcc,
- taux de distorsion < 10 % à 19,2 Kbauds,
- présentation : boîtier compact pour rail DIN,
- matière : UL94V0
- dimensions : 80 x 40 x 75 mm,
- poids : 250 g,
- alimentation : 230Vca +10 , -15 % , 50/60 Hz,
- alimentation : 110Vca en option,
- alimentation : 24Vcc ±10% en option,
- Puissance dissipée : 2VA
- température ambiante : -10°C à +55°C,
- température stockage : -25°C à +70°C,
- humidité : 5 à 95 % sans condensation.

CHOIX CONFIGURATION

- standard : 20mA au repos dans la boucle,
- possibilité : 0mA au repos dans la boucle.

REFERENCES COMMANDE

Boîtier / rail DIN :

- CPN020 : 230Vca
- CPN020-110 : 110Vca
- CPN020-C : 24Vcc ±10%

AUTRES REFERENCES

Boîtier / table

- BC1020

Carte pour rack RCI014 :

- CC1020

Nos produits sont modifiables et adaptables aisément à un besoin particulier

N'HESITEZ PAS A NOUS CONFIER VOS BESOINS