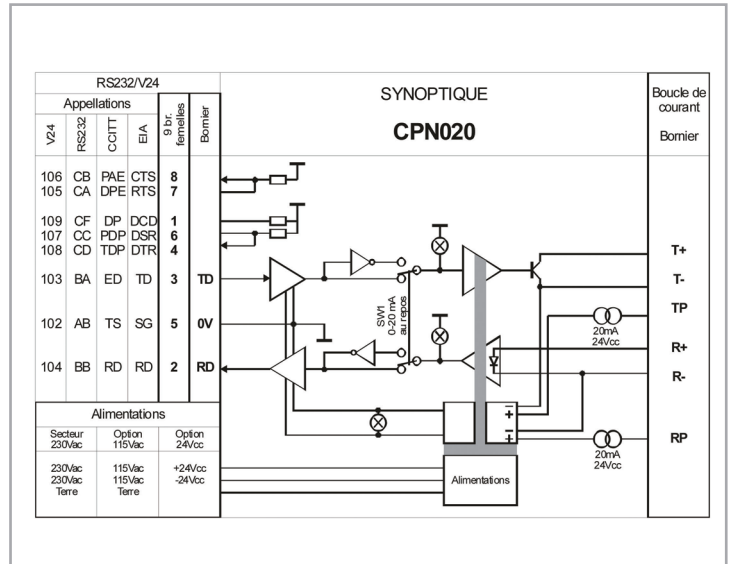


## CONVERSION ET ISOLEMENT D'INTERFACE

### 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.



Nos produits sont modifiables et adaptables aisément à un besoin particulier. N'hésitez pas à nous confier vos besoins

#### → REFERENCES COMMANDE

##### Boîtier / rail DIN :

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

#### → AUTRES REFERENCES

##### Boîtier / table :

- BCI020

##### Carte pour rack RCI014 :

- CCI020