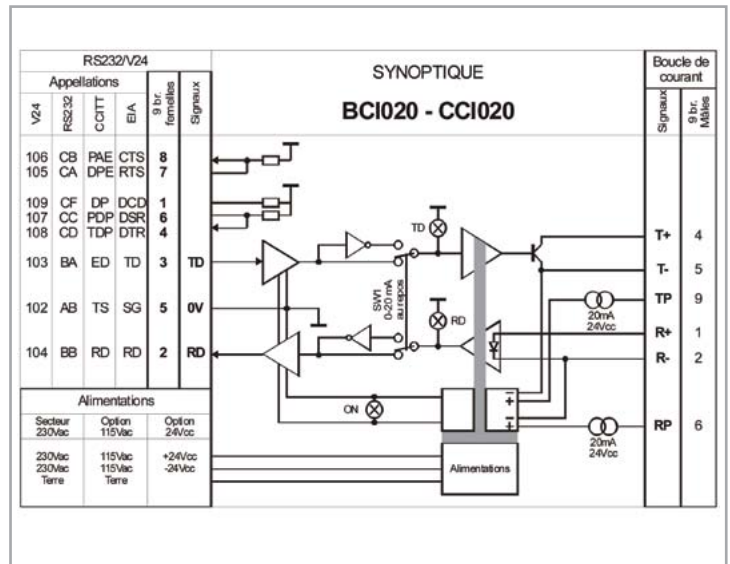


## CONVERSION ET ISOLEMENT D'INTERFACE

### RS232 en Boucle de courant 0-20mA



#### APPLICATIONS

- Réseaux multipoints
- Isolements d'interfaces
- Déport à distance d'équipements
- Adaptation d'interfaces

#### RACCORDEMENTS

- RS232 : SUB.D 9 broches femelles
- Boucle de courant : SUB.D 9 broches mâles
- Alimentation : cordon 2,5 m solidaire
- Réalisation câbles de liaison sur demande

#### INTERFACE RS232

- Signaux transmis ED, RD
- Bochage SUB-D 9br. idem PC
- Signal DPE rebouclé sur PAE
- Signaux DP, PDP et CPD polarisés 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 19200 bauds
- Présentation : boîtier plastique robuste
- Couleur : noire
- Dimensions : 178 x 132 x 36mm
- Poids : 1Kg
- Alimentation : 230Vca +10 , -15 % , 50/60 Hz
- Alimentation : 110Vca en option
- Alimentation : 24Vcc ±10% en option
- Température ambiante : -10°C à +55°C
- Température stockage : -25°C à +55°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 / table :

- BCI020 : 230Vca
- BCI020-C : 24Vcc ±10%
- BCI020-110 : 110Vca

##### Carte pour rack RCI014 :

- CCI020 : 230Vca
- CCI020-C : 24Vcc ±10%
- CCI020-110 : 110Vca

#### → AUTRES REFERENCES

##### Boîtier / rail DIN :

- CPN020