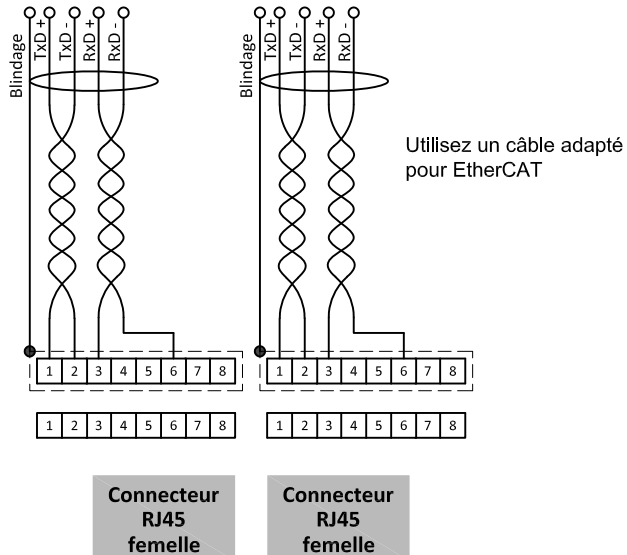
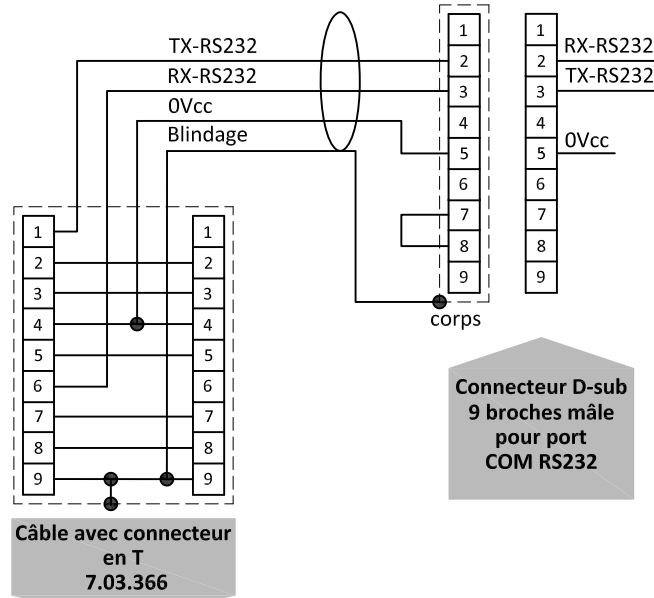


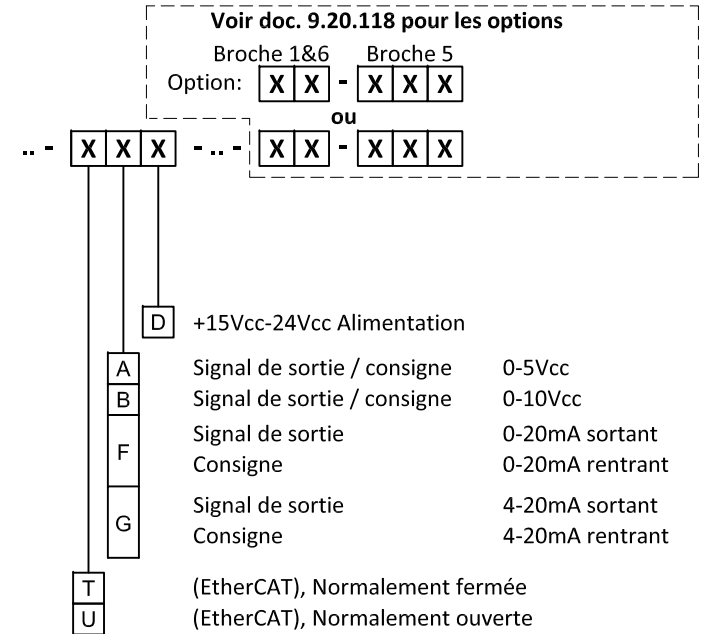
Connexion EtherCAT



Connexion RS232

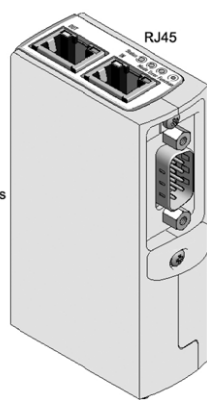


Descriptif de la carte électronique



2x connecteur RJ45 femelle

Connecteur D-sub 9 broches mâle



- 1 TX-RS232/BUS
 - 2 Sortie analogique
 - 3 Entrée analogique
 - 4 0V alimentation
 - 5 Spécifique au client¹
 - 6 RX-RS232/BUS
 - 7 +V.alimentation
 - 8 0V capteur
 - 9 Blindage
- Signaux d'instrument**

Connecteur D-sub 9 broches mâle

Note:
 1) Désactivé par défaut, 0Vcc.

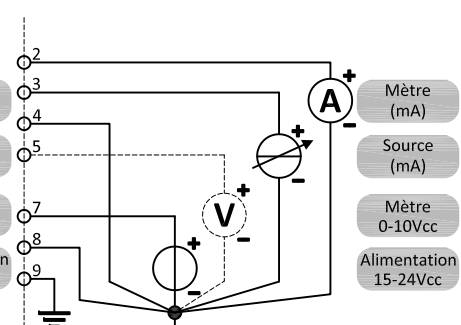
Note:
 Lorsque l'instrument est utilisé en mode numérique (RS232 ou bus de terrain), la consigne analogique ne peut être utilisée qu' après avoir modifié la valeur du paramètre 'control mode'. Voir doc. 9.21.023 pour plus de détails.
 Ne pas raccorder une vanne externe à un instrument configuré en débitmètre ou capteur de pression.

- 1 Sortie analogique
 - 2 Entrée analogique
 - 3 0V alimentation
 - 4 Spécifique au client¹
 - 5 +V.alimentation
 - 6 0V capteur
 - 7 Blindage
- Connecteur D-sub 9 broches femelle**

Connecteur D-sub 9 broches femelle

Note:
 Le 0V alimentation (broche 4) et le 0V capteur (broche 8) doivent être connectés séparément sur le 0V de l'alimentation.

Utilisation analogique 0-5 ou 0-10Vcc



Note:
 En mode analogique la broche 8 (tension 0V) n'a pas besoin d' être connectée. L'utilisation de l instrument ne sera pas affectée dans le cas où la broche 8 est déjà branchée