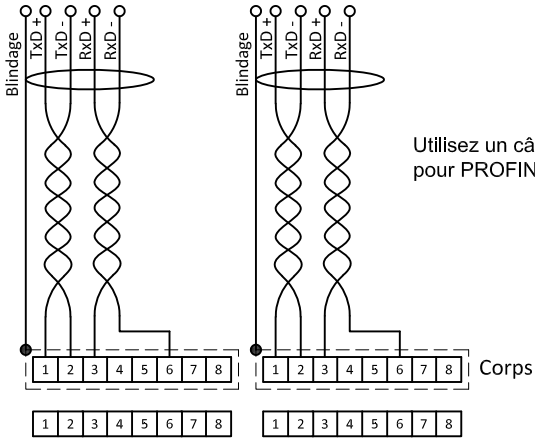


PROFINET

Schéma de câblage
Instruments Série ML

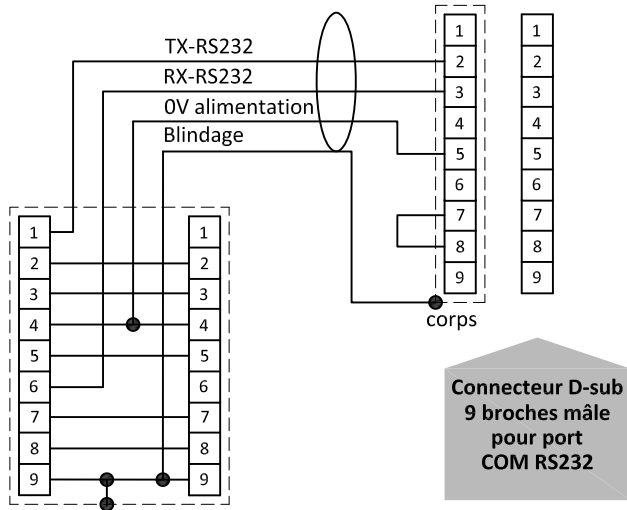
Connexion PROFINET



Connecteur RJ45 femelle châssis

Connecteur RJ45 femelle châssis

Connexion RS232

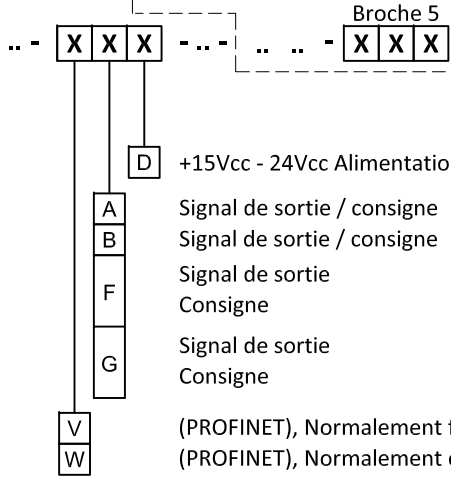


Connecteur D-sub 9 broches mâle pour port COM RS232

Câble avec connecteur en T 7.03.366

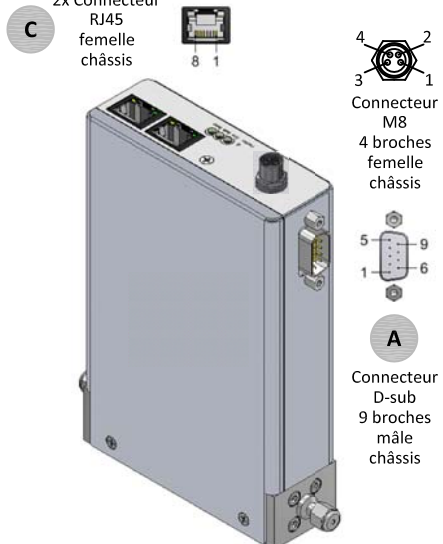
Descriptif de la carte électronique

Voir doc. 9.20.131 pour les options

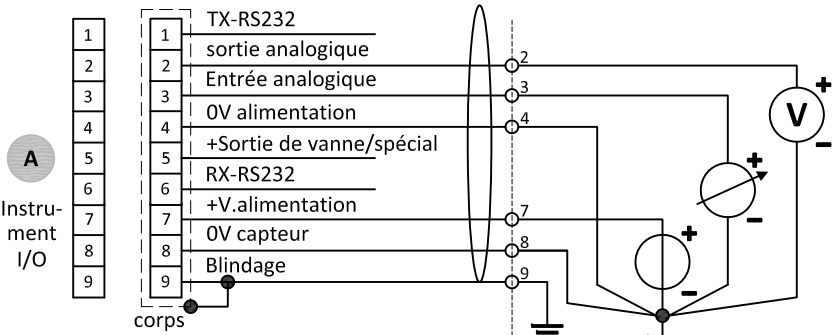


- +15Vcc - 24Vcc Alimentation
- Signal de sortie / consigne 0-5Vcc
- Signal de sortie / consigne 0-10Vcc
- Signal de sortie 0-20mA sortant
- Consigne 0-20mA rentrant
- Signal de sortie 4-20mA sortant
- Consigne 4-20mA rentrant

(PROFINET), Normalement fermée
(PROFINET), Normalement ouverte



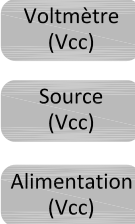
Note: Pour plus d'informations sur le connecteur B "Vanne / L'actionneur" optionnel. Voir doc.n. 9.20.131 pour plus de détails.



Connecteur D-sub 9 broches mâle
Connecteur D-sub 9 broches femelle

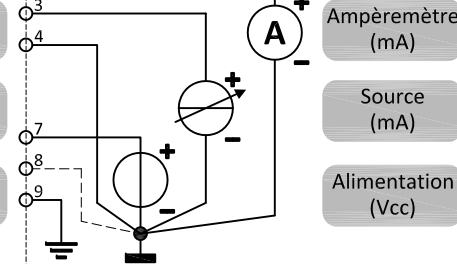
Note: Ne pas raccorder une vanne externe à un instrument configuré en débitmètre.

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: 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 9.21.023 pour plus de détails.



Utilisation analogique 0-20 ou 4-20mA