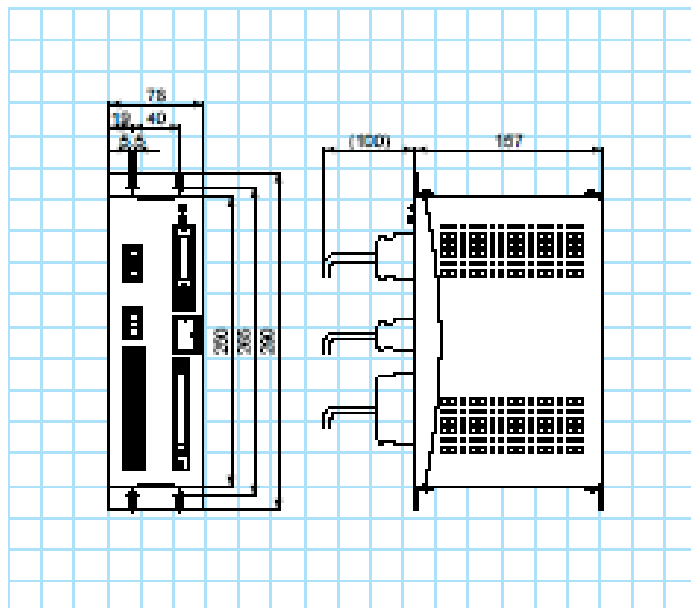


Contrôleur SR1X



Dimensions :



① Type absolu

Le retour à l'origine après la mise sous tension n'est plus nécessaire

② 2 possibilités d'utilisation

- **Fonctionnement par programme interne**
Le langage de programmation permet de contrôler les mouvements et les entrées / sorties
- **Fonctionnement par N° de point**
Seules les coordonnées des points sont stockées dans le contrôleur. Un codage sur les entrées permet de sélectionner le n° du point à atteindre, et la vitesse de déplacement

③ Bus de terrain

En option, le contrôleur ERCX peut être équipé avec les bus : PROFIBUS, CC-LINK, DEVICENET et ETHERNET

④ Multi-tâche

Ce contrôleur peut exécuter jusqu'à 4 tâches simultanées

⑤ Arrêt conditionnel

Pendant un déplacement, l'axe peut être stoppé si une entrée TOR change d'état.

⑥ Entrées / Sorties en PNP

