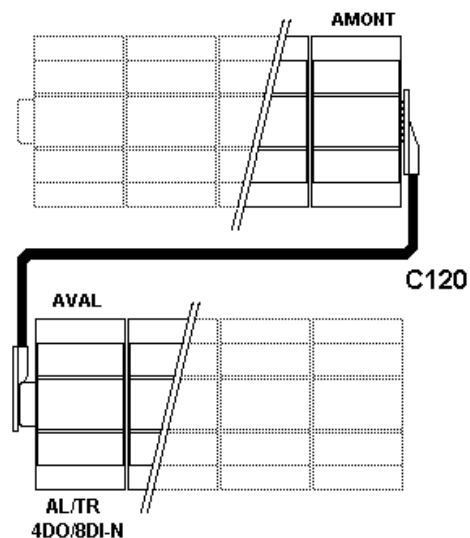


Le cordon C120 est un cordon d'extension du Bus AIO System. Il permet de raccorder des modules d'E/S placés sur un autre rail DIN dans une armoire électrique. Tous les modules d'E/S étant pilotés par une seule et même station.

Installation : installer le cordon hors tension. Le cordon C120 se branche du côté amont (coté station) par son connecteur 2x8 points mâle au connecteur femelle du module d'E/S placé en queue de rail. Du côté aval (modules d'E/S à raccorder) son connecteur femelle est à brancher sur le connecteur mâle d'un module AL/TR ou 4DO/8DI-N qui sont des modules équipés d'une alimentation interne permettant d'alimenter les modules d'E/S placés derrière eux sur le rail DIN.

Fonctionnement : en fonctionnement, la led jaune "Run" allumée indique que le module a été identifié par la station et qu'il est fonctionnel. La led jaune "I/O" est active chaque fois que le module est accédé par la station.



Consommation	20mA /5 Vcc , 0 mA /24 V DC Station
Indice de protection	IP 20
Utilisation	température de 0°C à 70°C, < 95% d'humidité relative sans condensation
Directives CEM	Conformes EN 55022/A1/A2
Directives électriques	EN 61000-4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6 et 4-11
Date du document	Novembre 2006