

4. AC912 – Adaptateur de bus, CAN 1x

4.1 Généralités

L'adaptateur de bus CAN permet de connecter un système de contrôle à un réseau CAN. La connexion au réseau se fait par l'intermédiaire d'un bornier à 6 broches. La connexion au système de contrôle est réalisée avec un connecteur DSUB femelle à 9 broches. La résistance de terminaison est intégrée à l'adaptateur de bus. Elle peut être connectée ou déconnectée.

Le câble assurant la liaison entre le système de contrôle et l'adaptateur de bus ne fait pas partie de la gamme de produits B&R. Le client doit donc se le procurer.

4.2 Symbolisation commerciale

Référence	Description	Illustration
0AC912.9	Adaptateur de bus CAN, 1 interface CAN	

Tableau 407 : AC912 – Symbolisation commerciale