

5. AC913 – Adaptateur de bus, CAN 2x

5.1 Généralités

L'adaptateur de bus CAN permet de connecter un système de contrôle à un réseau CAN. La connexion au réseau se fait avec un connecteur DSUB mâle à 9 broches (C1) et un connecteur DSUB femelle à 9 broches (C2). Un câble de longueur 30 cm est connecté au bornier à 6 broches. Selon le modèle d'adaptateur de bus, la connexion au système de contrôle se fait à l'aide de ce câble, par connecteur DSUB ou bornier. La résistance de terminaison est intégrée à l'adaptateur de bus. Elle peut être connectée ou déconnectée.

L'adaptateur de bus existe en deux modèles :

Référence	Connexion sur le câble
0AC913.92	Capot DSUB à 9 broches
0AC913.93	Connecteur mâle à 4 broches

Tableau 408 : AC913 – Modèles disponibles

5.2 Symbolisation commerciale

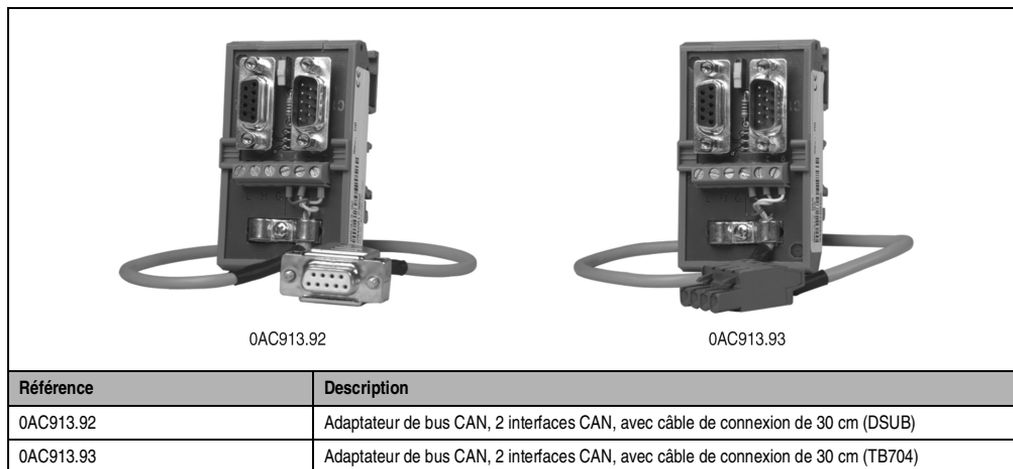


Tableau 409 : AC913 – Symbolisation commerciale