

5. AC913 Busadapter, CAN 2x

5.1 Allgemeines

Mit Hilfe des CAN-Busadapters wird eine Steuerung in ein CAN-Netzwerk eingebunden. Die Vernetzung erfolgt über den 9poligen DSUB-Stecker (C1) und die 9polige DSUB-Buchse (C2). An die 6polige Klemmleiste ist ein 30 cm langes Kabel geklemmt. Je nach Ausführung des Busadapters wird mit diesem Kabel über DSUB oder Feldklemme der Anschluss zur Steuerung hergestellt. Auf dem Busadapter ist der Abschlusswiderstand bereits integriert. Der Abschlusswiderstand kann zu- oder abgeschaltet werden.

Der Busadapter ist in zwei Ausführungen lieferbar:

Bestellnummer	Anschluss am Kabel
0AC913.92	9poliges DSUB-Gehäuse
0AC913.93	4poliger Stecker

Tabelle 388: AC913 Lieferbare Ausführungen

5.2 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
0AC913.92	Busadapter, CAN, 2 CAN Schnittstellen, inklusive 30 cm Anschlusskabel (DSUB)	 <p>0AC913.92</p> <p>0AC913.93</p>
0AC913.93	Busadapter, CAN, 2 CAN Schnittstellen, inklusive 30 cm Anschlusskabel (TB704)	

Tabelle 389: AC913 Bestelldaten