

## Digitales 2-Kanal – analog Ausgangsmodul

### CAN-SVR- RAIL



Der **CANSVR- RAIL** ist ein volldigitales 2-Kanal analoges Ausgangsmodul.

Die digitalen Werte werden im **CANSVR-RAIL** in analoge Ausgangsspannungen gewandelt.

Durch die digitale Übertragung der Stellgrößen wird das System gegen äußere Störeinflüsse abgesichert.

## Technische Daten

Allgemein		Ausgänge	
<b>Versorgungsspannung:</b>	+12 VDC bis +24 VDC	<b>Versorgungsspannung:</b>	+12VDC bis + 24VDC
<b>Stromaufnahme:</b>	typisch: 30 mA maximal: 75mA	<b>Ausgang 1:</b>	4-20mA, 0-10VDC
<b>Eingangs-Bus-Typ:</b>	CAN2.0A	<b>Ausgang 2:</b>	4-20mA, 0-10VDC
<b>Max. Leiterlänge</b>		<b>CAN-Anbindung:</b>	gem. Bosch-Spezifikation 2.0B Norm DIN ISO 11898 29Bit-Extended-Identifier Klemmenanschluss
MwwCAN-Switcher-UI ? DAQ	1.000m	<b>Schaltausgang 01 *:</b>	5V TTL / max. 20mA
<b>Maße:</b>		<b>Schaltausgang 02 *:</b>	5V TTL / max. 20mA
Ausführung für DIN-Schiene:	(85 x 18 x 65) mm	<b>PC-Anschluss *:</b>	RS232
<b>WatchDog:</b>	Ja		

(\*: optionale Komponente)