

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

(*: optionale Komponente)