

# CAN-SVR-010-RAIL

2-Kanal-CAN-Modul mit analogen Ausgängen



## Beschreibung

Das CAN-SVR-010-RAIL ist ein 2-Kanal Transmitter mit 2 analogen 0 bis 10V Ausgängen. Die digitalen Werte der entsprechenden zugewiesenen Sensoren werden im CAN-SVR-010 in analoge Ausgangsspannungen gewandelt. Diese können als Ausgangspunkt für Stetigregler oder als Messgröße für DDC-Anlagen dienen. Durch die digitale Übertragung der Stellgrößen wird das System gegen äußere Störeinflüsse abgesichert.

## Technische Daten

<b>Allgemein</b>		<b>Ausgänge</b>	
Versorgungsspannung	+14 VDC bis +24 VDC	Ausgang rel. Feuchte	0-10V
		Ausgang Temperatur	0-10V
<b>Stromaufnahme</b>		<b>CAN-Anbindung</b>	gem. Bosch-Spezifikation 2.0B
typisch	30 mA		Norm DIN ISO 11898
maximal	40 mA		29Bit-Extended-Identifier
			Klemmenanschluss
<b>Eingangs-Bus-Typ</b>	CAN 2.0		
		<b>Schaltausgang RH *</b>	5V TTL / max. 20mA
<b>Gehäusotyp</b>	Hutschiene	<b>Schaltausgang Temp *</b>	5V TTL / max. 20mA
		<b>PC-Anschluss *</b>	RS232
<b>WatchDog</b>	Ja		
		*optionale Komponente	
<b>Temperatur</b>		<b>Relative Feuchte</b>	
<b>Messbereich</b>	-40°C bis +100°C (weitere Messbereiche auf Anfrage)	<b>Messbereich</b>	0% RH bis +100% RH (weitere Messbereiche auf Anfrage)
<b>Genauigkeit Digital-Betrieb</b>	± 0.0°C des Sensor-Signals	<b>Genauigkeit Digital-Betrieb</b>	± 0.0% RH des Sensor-Signals

Weitere technische Daten siehe Datenblatt des Sensors

Technische Änderungen vorbehalten  
Stand 03/2019