

CAN-SVR-420-RAIL

2-Kanal-CAN-Modul mit analogen Ausgängen



Beschreibung

Das CAN-SVR-420-RAIL ist ein 2-Kanal-Transmitter mit analogen 4 bis 20mA Ausgängen. Die digitalen Werte werden im CAN-SVR-420 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

Allgemein		Ausgänge	
Versorgungsspannung	+12 VDC bis +24 VDC	Ausgang rel. Feuchte	4-20mA
		Ausgang Temperatur	4-20mA
Stromaufnahme		CAN-Anbindung	gem. Bosch-Spezifikation 2.0B
typisch	30 mA		Norm DIN ISO 11898
maximal	75 mA		29Bit-Extended-Identifier
			Klemmenanschluss
Eingangs-Bus-Typ	CAN 2.0		
		Schaltausgang RH *	5V TTL / max. 20mA
Maße Aufputzdose (l x b x h)	82 x 18 x 65 mm	Schaltausgang Temp *	5V TTL / max. 20mA
		PC-Anschluss *	RS232
WatchDog	Ja		
		*optionale Komponente	
Temperatur		Relative Feuchte	
Messbereich	-40°C bis +100°C (weitere Messbereiche auf Anfrage)	Messbereich	0% RH bis +100% RH (weitere Messbereiche auf Anfrage)
Genauigkeit Digital-Betrieb	± 0.0°C des Sensor-Signals	Genauigkeit Digital-Betrieb	± 0.0% RH des Sensor-Signals

Weitere technische Daten siehe Datenblatt des Sensors

Technische Änderungen vorbehalten
Stand 03/2019