

CAN-SVR-420-RAIL

2 Kanal CAN Modul mit analogen Ausgängen



Der 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	
Versorgungsspannung:	+12 VDC bis +24 VDC
Stromaufnahme:	
typisch:	30 mA
maximal:	75 mA
Eingangs-Bus-Typ:	CAN 2.0
Maße:	
Aufputzdose (l x b x h):	82x 18x 65 mm
WatchDog:	Ja

Temperatur	
Messbereich:	-40 °C bis +100 °C (weitere Messbereiche auf Anfrage)
Genauigkeit:	
Digital-Betrieb:	± 0.0 °C des Sensor-Signals

Ausgänge	
Ausgang Rel. Feuchte:	4-20mA,
Ausgang Temperatur:	4-20mA,
CAN-Anbindung:	gem. Bosch-Spezifikation 2.0B Norm DIN ISO 11898 29Bit-Extended-Identifizier Klemmenanschluss
Schaltausgang RH *:	5V TTL / max. 20mA
Schaltausgang Temp *:	5V TTL / max. 20mA
PC-Anschluss *:	RS232
(*: optionale Komponente)	

Relative Feuchte	
Messbereich:	0%RH bis +100%RH (weitere Messbereiche auf Anfrage)
Genauigkeit:	
Digital-Betrieb:	± 0.0%RH des Sensor-Signals

(weitere technische Daten siehe Datenblatt des Sensors)

Technische Änderungen vorbehalten
02/08