

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

Technische Änderungen vorbehalten
02/08