

## CAN – Alarm - RAIL

2 Kanal CAN Modul mit analogen Ausgängen



Der CAN-Alarm-RAIL ist ein Modul das Alarmmeldungen ausgibt über einen potentialfreien Kontakt ausgibt..

### Technische Daten

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

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

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

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

(weitere technische Daten siehe Datenblatt des Sensors)

Technische Änderungen vorbehalten  
02/08