

M-SENS 8

8-Kanal Analogmessmodul mit Sensorspeisung

- Betriebsmodi: V, mA je Eingang wählbar
- 8 Sensorversorgungen (bipolar bis ±15 V, bis zu ±45 mA)
- TEDS Klasse-2 Unterstützung
- Messdatenausgabe auf CAN
- Galvanische Trennung (Kanal, CAN, Versorgung, Gehäuse)
- Für den direkten Einbau in den Motorraum konstruiert
- Werkzeuglose Verbindungstechnik
- Kompakte und robuste Geräte für extreme Anforderungen



Messeingang Volt		
Messbereich SENS	±0.1 / 0.2 / 0.5 / 1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 30 / 50 / 100 V	
Genauigkeit bei Umgebungstemperatur 25 °C	±0.10 % (bipolare Messbereiche) ±0.15 % (unipolare Messbereiche)	
Drift bei Umgebungstemperatur -40 85 °C	±40 ppm/K	
Drift bei Umgebungstemperatur 85 105 °C	±80 ppm/K	
Drift bei Umgebungstemperatur 105 125 °C	±250 ppm/K	
Messeingang Strom		
Messbereiche	0 20 mA, ±20 mA	
Genauigkeit	±0.50 %	
Interne Bürde	50 Ω	
Messeingang allg. Eigenschaften		
Spezialfunktionen	Offset-Abgleich nach Gruppen, auch während der Messung	
AD-Wandler	16 bit / SAR (successive approximation register)	
Interne Abtastrate	2 kHz	
Kanal-Abtastraten	1/2/5/10/20/50/100/200/500/1000/2000 Hz	
Summenabtastrate	16 kHz	
Hardwarefilter (schaltbar)	150 Hz (M-SENS 8 / M-SENS 8 DSP) Genauigkeit 10 %	
Softwarefilter-Typen	Bessel Butterworth Elliptic (8-Pol)	



Eingangswiderstand	10 ΜΩ	
Softwarefilter (DSP einstellbar)	6 / 7.5 / 9.96 / 15 / 30 / 39.96 min 1 / 1.25 / 1.67 / 2.5 / 5.0 / 6.67 / 10 / 12.5 Hz 16.67 / 25 / 50 / 66.7 / 100 / 125 Hz (M-SENS 8 DSP) Genauigkeit 0.05 %	
Kanal-LED	Ja	
Kanal-LED	Ja Kanal-LED blinkt bei Konfiguration	
TEDS	Class 2	
Speisung		
Sensor-Speisespannung	Bipolar ±2.5 / ±5 / ±7.5 / ±8 / ±10 / ±12.5 / ±15 V	
Genauigkeit Speisung bei Umgebungstemperatur 25°C	±0.30 %	
Genauigkeit Speisung bei Umgebungstemperatur 85 °C	±0.50 %	
Genauigkeit Speisung bei Umgebungstemperatur 120 °C	±0.70 %	
Sensorspeisung Ausgangsstrom	30 mA (für V output ±2.5 / ±10.0 V 40 mA (für V output ±5.0 / ±12.5 V) 45 mA (für V output ±7.5 / ±15.0 V)	
Galvanische Trennung		
Messeingang ↔ Modulversorgung	±100 V (dauerhaft), ±200 V (kurzzeitig, t < 2 ms)	
Messeingang ↔ CAN	±100 V (dauerhaft), ±200 V (kurzzeitig, t < 2 ms)	
Messeingang ↔ Gehäuse	±100 V (dauerhaft), ±200 V (kurzzeitig, t < 2 ms)	
Messeingang ↔ Messeingang	±100 V (dauerhaft), ±200 V (kurzzeitig, t < 2 ms)	
Messeingang ↔ Sensorspeisung	±100 V (dauerhaft), ±200 V (kurzzeitig, t < 2 ms)	
Gerät		
Eingänge	8	
Zulässige Eingangsspannung (Kanal)	±100 V (dauerhaft), ±200 V (kurzzeitig, t < 2 ms)	
Spannungsversorgung	9 36 VDC	
Schaltschwellen der Betriebsspannung	Ein 9 VDC (±0.3) / Aus 6 VDC (±0.3)	
Leistungsaufnahme, typisch	3.5 W (ohne aktive Sensorspeisung)	
Arbeitstemperaturbereich	-40 125 °C (-40 257 °F)	
Lagertemperaturbereich	-55 150 °C (-67 302 °F)	
IP-Schutzart	IP 67 (ISO 20653 - 2013)	
Relative Luftfeuchtigkeit	5 95 %	
	B204 mm x H41 mm x T55 mm (8.03 in x 1.61 in x 2.17 in)	
Abmessungen	D204 Hill X 141 Hill X 100 Hill (0.00 HI X 1.01 HI X 2.17 HI)	
Abmessungen Gewicht	695 g (1.53 lb)	



Datenübertragungsrate	Software einstellbar bis 1 Mbit/s (ISO 11898-2)
Gehäusematerial	Aluminium, gold-eloxiert
Eingangsbuchsen	Lemo EGG 1B 307 (7-Pin) ODU Serie F, Größe 1 (5-Pin) S11F1C-T05MJG0-2500
Status-LED	Ja
Derating (Reduzierung der Ausgangsleistung)	-1.25 % /K bei Umgebungstemperatur > 85 °C
Zubehör	
Systemkabel	620-502 M-CAN Kabel SUBD/S Term. 620-560 M-CAN Kabel 620-561 M-PWR Term. Kabel Büschel 620-567 M-CAN/PWR Term: Kabel SubD/S, Büschel M-CAN-ABS
Eingangskabel	600-731 SENS LEMO1B7p Kabel Büschel 600-866 SENS LEMO 1B7p Kabel BNC/P 620-674 SENS LEMO 1B6p I-Messung Kabel offen 670-807 SENS LEMO 1B 6p Kabel offen 670-810 SENS LEMO 1B 7p Kabel offen 670-811 SENS LEMO 1B 7p TEDS Kabel offen