



## Allgemeine Informationen

Produkttyp-Bezeichnung SM 1231, AI 8x16 bit RTD

## Versorgungsspannung

Nennwert (DC) 24 V

## Eingangsstrom

Stromaufnahme, typ. 40 mA

aus Rückwandbus DC 5 V, typ. 80 mA

## Verlustleistung

Verlustleistung, typ. 1,5 W

## Analogeingaben

Anzahl Analogeingänge 8; Widerstandsthermometer

zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.  $\pm 35$  V

technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar Grad Celsius / Grad Fahrenheit

## Eingangsbereiche

- Spannung Nein
- Strom Nein

- Thermoelement
- Widerstandsthermometer
- Widerstand

Nein

Ja; Widerstandsgeber: Pt10, Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, Cu10, Cu50, Cu 100, LG-Ni1000

Ja; 150 Ω, 300 Ω, 600 Ω

#### Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer

- Cu 10
  - Eingangswiderstand (Cu 10) 10 Ω
- Ni 100
  - Eingangswiderstand (Ni 100) 100 Ω
- Ni 1000
  - Eingangswiderstand (Ni 1000) 1 000 Ω
- LG-Ni 1000
  - Eingangswiderstand (LG-Ni 1000) 1 000 Ω
- Ni 120
  - Eingangswiderstand (Ni 120) 120 Ω
- Ni 200
  - Eingangswiderstand (Ni 200) 200 Ω
- Ni 500
  - Eingangswiderstand (Ni 500) 500 Ω
- Pt 100
  - Eingangswiderstand (Pt 100) 100 Ω
- Pt 1000
  - Eingangswiderstand (Pt 1000) 1 000 Ω
- Pt 200
  - Eingangswiderstand (Pt 200) 200 Ω
- Pt 500
  - Eingangswiderstand (Pt 500) 500 Ω

#### Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände

- 0 bis 150 Ohm Ja
- 0 bis 300 Ohm Ja
- 0 bis 600 Ohm Ja

#### Thermoelement (TC)

##### Temperaturkompensation

- parametrierbar Nein

#### Analogwertbildung für die Eingänge

Messprinzip integrierend

##### Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal

- Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. 15 bit; + Vorzeichen
- Integrationszeit parametrierbar Nein

- Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz 85 dB bei 50 / 60 / 400 Hz

### Fehler/Genauigkeiten

Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	25 °C ±0,1 %, bis 55 °C ±0,2 % gesamter Messbereich
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,05 %

### Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f1 \pm 1 \%)$ , f1 = Störfrequenz

- Gleichtaktstörung, min. 120 dB

### Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen

Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja; auslesbar

#### Alarmer

- Diagnosealarm Ja

#### Diagnosen

- Überwachung der Versorgungsspannung Ja
- Drahtbruch Ja

#### Diagnoseanzeige LED

- für Status der Eingänge Ja
- für Maintenance Ja

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
--------------	------

### Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja

### Umgebungsbedingungen

#### Freier Fall

- Fallhöhe, max. 0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung

#### Umgebungstemperatur im Betrieb

- min. -20 °C
- max. 60 °C
- waagerechte Einbaulage, min. -20 °C
- waagerechte Einbaulage, max. 60 °C
- senkrechte Einbaulage, min. -20 °C

• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport</b>	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
<b>Luftdruck nach IEC 60068-2-13</b>	
• Betrieb, min.	795 hPa
• Betrieb, max.	1 080 hPa
• Lagerung/Transport, min.	660 hPa
• Lagerung/Transport, max.	1 080 hPa
<b>Relative Luftfeuchte</b>	
• Betrieb bei 25 °C ohne Kondensation, max.	95 %
<b>Schadstoff-Konzentrationen</b>	
• SO2 bei RH < 60% ohne Kondensation	SO2: < 0.5 ppm; H2S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
<b>Anschlusstechnik</b>	
erforderlicher Frontstecker	Ja
<b>Mechanik/Material</b>	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
<b>Maße</b>	
Breite	70 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	220 g
<b>letzte Änderung:</b>	24.11.2020