

SIMATIC S7-1200, ANALOGEINGABE, SM 1231, 8 AI, +/-10V, +/-5V, +/-2.5V, ODER 0-20MA/4-20 MA, 12 BIT + VORZ. ODER (13BIT ADC)



### Versorgungsspannung

Nennwert (DC)

- DC 24 V

Ja

### Eingangsstrom

Stromaufnahme, typ.

45 mA

aus Rückwandbus DC 5 V, typ.

90 mA

### Verlustleistung

Verlustleistung, typ.

1,5 W

### Analogeingaben

Anzahl Analogeingänge

8; Strom o. Spannung Differenzeingänge

zulässige Eingangsspannung für Stromeingang  
(Zerstörgrenze), max.

$\pm 35$  V

zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang  
(Zerstörgrenze), max.

35 V

zulässiger Eingangsstrom für Spannungseingang  
(Zerstörgrenze), max.

40 mA

zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang  
(Zerstörgrenze), max.

40 mA

Zykluszeit (alle Kanäle), max.	625 $\mu$ s
<b>Eingangsbereiche</b>	
• Spannung	Ja; $\pm 10$ V, $\pm 5$ V, $\pm 2,5$ V
• Strom	Ja; 4 bis 20mA, 0 bis 20mA
• Thermoelement	Nein
• Widerstandsthermometer	Nein
• Widerstand	Ja
<b>Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen</b>	
• -10 V bis +10 V	Ja
• Eingangswiderstand (-10 V bis +10 V)	$\geq 9$ MOhm
• -2,5 V bis +2,5 V	Ja
• Eingangswiderstand (-2,5 V bis +2,5 V)	$\geq 9$ MOhm
• -5 V bis +5 V	Ja
• Eingangswiderstand (-5 V bis +5 V)	$\geq 9$ MOhm
<b>Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme</b>	
• 0 bis 20 mA	Ja
• Eingangswiderstand (0 bis 20 mA)	280 $\Omega$
<b>Thermoelement (TC)</b>	
Temperaturkompensation	
— parametrierbar	Nein
<b>Analogwertbildung</b>	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	12 bit; + Vorzeichen
• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz $f_1$ in Hz	40 dB, DC bis 60 V für Störfrequenz 50 / 60 Hz
<b>Glättung der Messwerte</b>	
• parametrierbar	Ja
• Stufe: Keine	Ja
• Stufe: Schwach	Ja
• Stufe: Mittel	Ja
• Stufe: Stark	Ja
<b>Fehler/Genauigkeiten</b>	
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	25 °C $\pm 0,1$ %, bis 55 °C $\pm 0,2$ % gesamter Messbereich
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$ , $f_1$ = Störfrequenz	
• Gleichtaktspannung, max.	12 V

Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen	
Alarmer	Ja
Diagnosefunktionen	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosemeldungen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Eingänge	Ja
• für Maintenance	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart nach EN 60529	
• IP20	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
Schiffbau-Zulassung	
• Schiffbau-Zulassung	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• SIL gemäß IEC 61508	keine
Umgebungsbedingungen	
Freier Fall	
• Fallhöhe, max.	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• zulässiger Temperaturbereich	-20 °C bis +60 °C horizontale Montage, -20 °C bis 50 °C vertikale Montage, 95 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
• Betrieb, min.	795 hPa
• Betrieb, max.	1 080 hPa
• Lagerung/Transport, min.	660 hPa
• Lagerung/Transport, max.	1 080 hPa
Relative Luftfeuchte	

• zulässiger Bereich (ohne Kondensation) bei 25 °C 95 %

#### Erweiterte Umgebungsbedingungen

##### Schadstoff-Konzentrationen

— SO<sub>2</sub> bei RH < 60% ohne Kondensation SO<sub>2</sub>: < 0.5 ppm; H<sub>2</sub>S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei

#### Anschlussstechnik

erforderlicher Frontstecker Ja

#### Mechanik/Material

##### Material des Gehäuses (frontseitig)

• Kunststoff Ja

#### Maße

Breite 45 mm

Höhe 100 mm

Tiefe 75 mm

#### Gewichte

Gewicht, ca. 180 g

**letzte Änderung:** 22.01.2016