

SIMATIC S7-300, Analogeingabe SM 331, POT.GETR., 2/3/4-Draht, 8AE, Widerstand, Pt100/200/1000 NI100/120/200/500/1000, CU10, Kennlinien nach GOST 16 (intern 24) Bit, 50ms, 1x 40-polig



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	240 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,6 W
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	8
• bei Widerstandsmessung	8
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	75 V; 35 V dauerhaft; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20)
Eingangsbereiche	
• Spannung	Nein

• Strom	Nein
• Thermoelement	Nein
• Widerstandsthermometer	Ja
• Widerstand	Ja
<b>Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen</b>	
• 0 bis +10 V	Nein
• 1 V bis 5 V	Nein
• 1 V bis 10 V	Nein
• -1 V bis +1 V	Nein
• -10 V bis +10 V	Nein
• -2,5 V bis +2,5 V	Nein
• -250 mV bis +250 mV	Nein
• -5 V bis +5 V	Nein
• -50 mV bis +50 mV	Nein
• -500 mV bis +500 mV	Nein
• -80 mV bis +80 mV	Nein
<b>Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme</b>	
• 0 bis 20 mA	Nein
• -10 mA bis +10 mA	Nein
• -20 mA bis +20 mA	Nein
• -3,2 mA bis +3,2 mA	Nein
• 4 mA bis 20 mA	Nein
<b>Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente</b>	
• Typ B	Nein
• Typ C	Nein
• Typ E	Nein
• Typ J	Nein
• Typ K	Nein
• Typ L	Nein
• Typ N	Nein
• Typ R	Nein
• Typ S	Nein
• Typ T	Nein
• Typ U	Nein
• Typ TXK/TXK(L) nach GOST	Nein
<b>Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer</b>	
• Cu 10	Ja
• Ni 100	Ja
• Ni 1000	Ja
• LG-Ni 1000	Ja
• Ni 120	Ja

• Ni 200	Ja
• Ni 500	Ja
• Pt 100	Ja
• Pt 1000	Ja
• Pt 200	Ja
• Pt 500	Ja
<b>Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände</b>	
• 0 bis 150 Ohm	Ja
• 0 bis 300 Ohm	Ja
• 0 bis 600 Ohm	Ja
<b>Kennlinienlinearisierung</b>	
• parametrierbar — für Widerstandsthermometer	Ja Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, Cu10; (Standard / Klima)
<b>Leitungslänge</b>	
• geschirmt, max.	200 m
<b>Analogwertbildung für die Eingänge</b>	
<b>Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal</b>	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit; Zweierkomplement
• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Grundwandlungszeit (ms)	bis 4 Kanäle: 10 ms je Baugruppe, ab 5 Kanäle: 190 ms je Baugruppe, 8 Kanäle: 80 ms
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	400 / 60 / 50 Hz
<b>Geber</b>	
<b>Anschluss der Signalgeber</b>	
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss	Ja; ohne Widerstandskorrektur
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss	Ja
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss	Ja
<b>Fehler/Genauigkeiten</b>	
<b>Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich</b>	
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/- )	0,1 %
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	±1 K
<b>Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)</b>	
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/- )	0,05 %

- Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)  $\pm 0,5 \text{ K}$

### Alarmer/Statusinformationen

Diagnosefunktion Ja; parametrierbar

#### Alarmer

- Diagnosealarm Ja; parametrierbar je Gruppe
- Grenzwertalarm Ja; parametrierbar
- Prozessalarm Ja; parametrierbar, Kanäle 0 bis 7

#### Diagnosen

- Diagnoseinformation auslesbar Ja

#### Diagnoseanzeige LED

- Sammelfehler SF (rot) Ja

### Potenzialtrennung

#### Potenzialtrennung Analogeingaben

- zwischen den Kanälen Ja
- zwischen den Kanälen, in Gruppen zu 2
- zwischen den Kanälen und Rückwandbus Ja
- zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik Ja

### Isolation

Isolation geprüft mit DC 500 V

### Anschlusstechnik

erforderlicher Frontstecker 40-polig

### Maße

Breite 40 mm

Höhe 125 mm

Tiefe 120 mm

### Gewichte

Gewicht, ca. 272 g

**letzte Änderung:** 24.08.2020