SIEMENS

Datenblatt

6ES7431-1KF10-0AB0

SIMATIC S7-400, Analogeingabe SM 431, potentialgetrennt 8 AE; Aufloesung 14 bit, U/I/Widerstand/Thermoel./PT100



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V; nur erforderlich zur Versorgung von 2-Draht- Messumformern
• Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	200 mA; bei 8 angeschlossenen, vollausgesteuerten 2-Draht- Messumformern
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	600 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	3,5 W
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	8
• bei Spannungs-/Strommessung	8
• bei Widerstandsmessung	4

zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	18 V; 18 V dauerhaft, 75 V bei 1 ms (Tastverhältnis 1:20)
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA; dauerhaft
Eingangsbereiche	
Spannung	Ja
• Strom	Ja
Thermoelement	Ja
Widerstandsthermometer	Ja
Widerstand	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
• 1 V bis 5 V	Ja
• Eingangswiderstand (1 V bis 5 V)	1 ΜΩ
• -1 V bis +1 V	Ja
• Eingangswiderstand (-1 V bis +1 V)	1 ΜΩ
• -10 V bis +10 V	Ja
 Eingangswiderstand (-10 V bis +10 V) 	1 ΜΩ
• -2,5 V bis +2,5 V	Ja
• Eingangswiderstand (-2,5 V bis +2,5 V)	1 ΜΩ
• -250 mV bis +250 mV	Ja
• Eingangswiderstand (-250 mV bis +250 mV)	1 ΜΩ
● -5 V bis +5 V	Ja
• Eingangswiderstand (-5 V bis +5 V)	1 ΜΩ
• -500 mV bis +500 mV	Ja
• Eingangswiderstand (-500 mV bis +500 mV)	1 ΜΩ
• -80 mV bis +80 mV	Ja
• Eingangswiderstand (-80 mV bis +80 mV)	1 ΜΩ
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Ja
 Eingangswiderstand (0 bis 20 mA) 	50 Ω
• 4 mA bis 20 mA	Ja
 Eingangswiderstand (4 mA bis 20 mA) 	50 Ω
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente	
• Typ B	Ja
• Typ E	Ja
• Typ J	Ja
• Typ K	Ja
• Typ L	Ja
• Typ N	Ja
• Typ R	Ja
• Typ S	Ja
 Typ T 	Ja

• Typ U	Ja	
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermom	eter	
• Ni 100	Ja	
 Eingangswiderstand (Ni 100) 	1 M Ω	
• Ni 1000	Ja	
• Eingangswiderstand (Ni 1000)	1 M Ω	
• Pt 100	Ja	
Eingangswiderstand (Pt 100)	1 M Ω	
• Pt 1000	Ja	
● Pt 10000	Ja	
• Pt 200	Ja	
Eingangswiderstand (Pt 200)	1 ΜΩ	
• Pt 500	Ja	
Eingangswiderstand (Pt 500)	1 ΜΩ	
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände		
• 0 bis 48 Ohm	Ja	
 Eingangswiderstand (0 bis 48 Ohm) 	1 ΜΩ	
• 0 bis 150 Ohm	Ja	
• Eingangswiderstand (0 bis 150 Ohm)	1 ΜΩ	
• 0 bis 300 Ohm	Ja	
• Eingangswiderstand (0 bis 300 Ohm)	1 ΜΩ	
• 0 bis 600 Ohm	Ja	
 Eingangswiderstand (0 bis 600 Ohm) 	1 ΜΩ	
• 0 bis 6000 Ohm	Ja; nutzbar bis 5000 Ohm	
• Eingangswiderstand (0 bis 6000 Ohm)	1 ΜΩ	
Thermoelement (TC)		
Temperaturkompensation		
 interne Temperaturkompensation 	Nein	
— externe Temperaturkompensation mit Pt100	Ja	
— externe Temperaturkompensation mit Kompensationsdose	Ja	
 dynamischer Referenztemperaturwert 	Ja	
Kennlinienlinearisierung		
parametrierbar	Ja	
— für Thermoelemente	Typ B, E, J, K, L, N, R, S, T, U	
— für Widerstandsthermometer	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m; 50 m bei Thermoelementen und Eingangsbereichen <= 80 mV	
Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal		
integrations and wandingszenizatiosung pro Italiai		

• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit 14 bit; bei eingeschalteter Glättung: 16 bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar Ja 20,1 / 23,5 ms • Grundwandlungszeit (ms) 16,7 / 20 ms • Integrationszeit (ms) • Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms) 4,3 ms - zusätzliche Wandlungszeit für Drahtbruchüberwachung 40,2 / 47 ms - zusätzliche Wandlungszeit für Widerstandsmessung 5,5 ms - zusätzliche Wandlungszeit für Drahtbruchüberwachung und Widerstandsmessung 50 / 60 Hz • Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz

Geber

Anschluss der Signalgeber

für Spannungsmessung	Ja; möglich
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja
 für Widerstandsmessung mit Zweileiter- Anschluss 	Ja; Leitungswiderstände werden mitgemessen
 für Widerstandsmessung mit Dreileiter- Anschluss 	Ja
 für Widerstandsmessung mit Vierleiter- Anschluss 	Ja

Fehler/Genauigkeiten

Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich

• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,38 %; ±0,38 % bei ±80 mV; ±0,35 % bei ±250 mV, ±500mV, ±1 V, ±2,5 V, ±5 V, 1 bis 5 V, ±10 V
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,35 %; ±20 mA, 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,5 %
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,5 %
undfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	

Grui

 Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 	0,15 %; ±0,15 % (±250 mV, ±500 mV, ±1 V, ±2,5 V, ±5 V, 1 bis 5
	V, ±10 V); ±0,17 % (±80 mV)
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,15 %; ±20 mA, 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA

• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-

0,15 %; ±0,15 % bei 0 bis 48 Ohm (4-Leitermessung), 0 bis 150 Ohm (4-Leitermessung), 0 bis 300 Ohm (4-Leitermessung), 0 bis 600 Ohm (4-Leitermessung), 0 bis 5000 Ohm (4-Leitermessung, im Bereich von 6000 Ohm); ±0,3 % bei 0 bis 300 Ohm (3-Leitermessung), 0 bis 600 Ohm (3-Leitermessung), 0 bis 5000 Ohm (3-Leitermessung, im Bereich von 6000 Ohm)

 Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 	0,3 %
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Analogeingaben	
 Potenzialtrennung Analogeingaben 	Ja; intern / extern
• zwischen den Kanälen	Nein
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 2 120 V zwischen Bus und L+/M, DC 2 120 V zwischen Bus und Analogteil, DC 500 V zwischen Bus und Ortserde, DC 500 V zwischen Analogteil und L+/M, DC 2 120 V zwischen Analogteil und Ortserde, DC 2 120 V zwischen L+/M und Ortserde
Maße	
Breite	25 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	210 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	500 g

03.05.2018

letzte Änderung: