SIEMENS

Datenblatt

6ES7431-7KF10-0AB0

SIMATIC S7-400, ANALOGEINGABE SM 431, 8 AE; AUFLOES. 16 BIT, WIDERSTAND/PT100/NI100 POTENTIALGETRENNT, DIAGNOSE ALARM, 20 MS WANDLUNGSZEIT



Abbildung ähnlich

Eingangsstrom		
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	650 mA	
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	3,3 W	
37.71	,	
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	8	
 bei Widerstandsmessung 	8	
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang	35 V; 35 V dauerhaft; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20)	
(Zerstörgrenze), max.		
Eingangsbereiche		
Spannung	Nein	
• Strom	Nein	
Thermoelement	Nein	
 Widerstandsthermometer 	Ja	
Widerstand	Ja	
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer		

• Ni 100	Ja
Eingangswiderstand (Ni 100)	> 10 000 Ohm
• Ni 1000	Ja; unterschiedliche Charakteristik wählbar: Europa / US
Eingangswiderstand (Ni 1000)	> 10 000 Ohm
• Pt 100	Ja
• Eingangswiderstand (Pt 100)	> 10 000 Ohm
• Pt 1000	Ja
• Eingangswiderstand (Pt 1000)	> 10 000 Ohm
• Pt 200	Ja
• Eingangswiderstand (Pt 200)	> 10 000 Ohm
• Pt 500	Ja
• Eingangswiderstand (Pt 500)	> 10 000 Ohm
Kennlinienlinearisierung	
parametrierbar	Ja
— für Widerstandsthermometer	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000; unterschiedliche Charakteristik wählbar (Europa / US)
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	200 m; 50 m bei Thermoelementen und Eingangsbereichen +/-80 mV

Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
 Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. 	16 bit
 Integrationszeit parametrierbar 	Ja
 Grundwandlungszeit (ms) 	8 / 23 / 25 ms
• Integrationszeit (ms)	20 ms bei 50 Hz (gesamte Baugruppe incl. Drahtbruch)
 Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms) 	
 zusätzliche Wandlungszeit für Drahtbruchüberwachung 	110 ms / 4 ms
 zusätzliche Wandlungszeit für Drahtbruchüberwachung und Widerstandsmessung 	keine
 Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz 	keine / 60 / 50 Hz

11 111112	
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
 für Widerstandsmessung mit Dreileiter- Anschluss 	Ja
 für Widerstandsmessung mit Vierleiter- Anschluss 	Ja
Fehler/Genauigkeiten	

Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich +/-1 °C • Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C) +/-0,2 °C • Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Alarme/Diagnosen/Statusinformationen Diagnose Ja Alarme Ja; parametrierbar • Diagnosealarm • Grenzwertalarm Ja Potenzialtrennung Potenzialtrennung Analogeingaben Ja; intern / extern • Potenzialtrennung Analogeingaben Nein • zwischen den Kanälen DC 1500 V Isolation geprüft mit Breite 25 mm Höhe 290 mm Tiefe 210 mm Gewicht, ca. 650 g

22.04.2017

letzte Änderung: