SIEMENS

Datenblatt

6ES7134-6JD00-0CA1

SIMATIC ET 200SP, analoges Eingangsmodul, Al 4xRTD/TC High Feature, passend für BU-Typ A0, A1, Farbcode CC00, Kanal-Diagnose, 16Bit, +/-0,1%, 2-/3-/4-Wire



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	AI 4xRTD/TC 2-/3-/4-wire HF
Firmware-Version	V2.0
 FW-Update möglich 	Ja
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0, A1
Farbcode für modulspezifisches	CC00
Farbkennzeichnungsschild	
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
 STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V12 SP1 / V13
 STEP 7 projektierbar/integriert ab Version 	V5.5 SP3 / V5.5 SP4
 PCS 7 projektierbar/integriert ab Version 	V8.1 SP1
 PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision 	GSD Revision 5
 PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision 	GSDML V2.3
Betriebsart	
Oversampling	Nein
• MSI	Nein

CiR - Configuration in RUN	
Umparametrieren im RUN möglich	Ja
Kalibrieren im RUN möglich	Ja
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	19,2 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	35 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	0,75 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
Adressraum je Modul, max.	8 byte; + 1 byte für QI-Information
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	4
bei Spannungsmessung	4
• bei Widerstands-	4
/Widerstandthermometermessung	
bei Thermoelementmessung	4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang	30 V
(Zerstörgrenze), max.	
Konstantmessstrom für Widerstandsgeber, typ.	0,7 mA; 1,7 mA für Cu10 Sensoren
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	Summe der Grundwandlungszeiten und zusätzlicher
	Bearbeitungszeiten (Je nach Parametrierung der aktivierten
	Kanäle); für die Leitungskompensation bei 3-Leiter-Anschluss ist
	ein zusätzlicher Zyklus notwendig
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Ja; °C / °F / K
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
● -1 V bis +1 V	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
● Eingangswiderstand (-1 V bis +1 V)	1 ΜΩ
• -250 mV bis +250 mV	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
● Eingangswiderstand (-250 mV bis +250 mV)	1 ΜΩ
• -50 mV bis +50 mV	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
● Eingangswiderstand (-50 mV bis +50 mV)	1 ΜΩ
• -80 mV bis +80 mV	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Eingangswiderstand (-80 mV bis +80 mV)	1 ΜΩ
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente	
• Typ B	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
- 1990	Sa, . S a.c. illia. For Edition

• Eingangswiderstand (Typ B)

• Typ C

• Eingangswiderstand (Typ C)

• Typ E

• Eingangswiderstand (Typ E)

• Typ J

• Eingangswiderstand (Typ J)

• Typ K

• Eingangswiderstand (Typ K)

• Typ L

• Eingangswiderstand (Typ L)

• Typ N

• Eingangswiderstand (Typ N)

• Typ R

• Eingangswiderstand (Typ R)

• Typ S

• Eingangswiderstand (Typ S)

• Typ T

• Eingangswiderstand (Typ T)

• Typ U

• Eingangswiderstand (Typ U)

• Typ TXK/TXK(L) nach GOST

• Eingangswiderstand (Typ TXK/TXK(L) nach GOST)

 $1 \, \text{M}\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 M\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 \, \text{M}\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 M\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

1 ΜΩ

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 M\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 \, \text{M}\Omega$

Ja: 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 M\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 \, \text{M}\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 \, \text{M}\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 \, \text{M}\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 M\Omega$

Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer

• Cu 10

• Eingangswiderstand (Cu 10)

• Eingangswiderstand (Ni 100)

• Ni 1000

• Ni 100

• Eingangswiderstand (Ni 1000)

• LG-Ni 1000

• Eingangswiderstand (LG-Ni 1000)

• Ni 120

• Eingangswiderstand (Ni 120)

• Ni 200

• Eingangswiderstand (Ni 200)

• Ni 500

• Eingangswiderstand (Ni 500)

• Pt 100

• Eingangswiderstand (Pt 100)

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 \, \text{M}\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 \, \text{M}\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 \, \text{M}\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 M\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 M\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 \, \text{M}\Omega$

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

1 MO

Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

 $1 M\Omega$

● Pt 1000	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Eingangswiderstand (Pt 1000)	1 ΜΩ
• Pt 200	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Eingangswiderstand (Pt 200)	1 ΜΩ
• Pt 500	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Eingangswiderstand (Pt 500)	1 ΜΩ
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände	
• 0 bis 150 Ohm	Ja; 15 bit
Eingangswiderstand (0 bis 150 Ohm)	1 ΜΩ
• 0 bis 300 Ohm	Ja; 15 bit
• Eingangswiderstand (0 bis 300 Ohm)	1 ΜΩ
• 0 bis 600 Ohm	Ja; 15 bit
Eingangswiderstand (0 bis 600 Ohm)	1 ΜΩ
• 0 bis 3000 Ohm	Ja; 15 bit
• Eingangswiderstand (0 bis 3000 Ohm)	1 ΜΩ
• 0 bis 6000 Ohm	Ja; 15 bit
• Eingangswiderstand (0 bis 6000 Ohm)	1 ΜΩ
• PTC	Ja; 15 bit
Eingangswiderstand (PTC)	1 ΜΩ
Thermoelement (TC)	
Temperaturkompensation	
— parametrierbar	Ja
 Referenzkanal des Moduls 	Ja
— interne Vergleichsstelle	Ja; mit BaseUnit Typ A1
 Referenzkanal der Gruppe 	Ja
 Anzahl Referenzkanal-Gruppen 	4; Gruppe 0 bis 3
— feste Referenztemperatur	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	200 m; 50 m bei Thermoelementen

Analogwertbildung für die Eingänge	
Messprinzip	integrierend (Sigma-Delta)
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
 Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. 	16 bit
 Integrationszeit parametrierbar 	Ja
 Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms) 	
 zusätzliche Bearbeitungszeit bei Drahtbruchprüfung 	2 ms; in den Bereichen Widerstandsthermometer, Widerstand und Thermoelement
 zusätzliche Drahtbruchprüfung der Bestromungsleitung 	2 ms; bei 3-/4-Draht-Messumformer (Widerstandsthermometer und Widerstand)

 Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz 	16,6 / 50 / 60 Hz
Wandlungszeit (pro Kanal)	180 / 60 / 50 ms
Glättung der Messwerte	
Anzahl der Glättungsstufen	4; keine; 4-/8-/16-fach
parametrierbar	Ja
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Spannungsmessung	Ja
 für Widerstandsmessung mit Zweileiter- Anschluss 	Ja
 für Widerstandsmessung mit Dreileiter- Anschluss 	Ja
 für Widerstandsmessung mit Vierleiter- Anschluss 	Ja
Fehler/Genauigkeiten	
Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,01 %; ±0,1 % bei Widerstandsthermometer und Widerstand
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,0009 %/K; ±0,005 % / K bei Thermoelement
Übersprechen zwischen den Eingängen, min.	-50 dB
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,05 %
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereic	ch
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,05 %
Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,05 %
Störspannungsunterdrückung für f = n x (f1 +/- 1 %), f1	= Störfrequenz
 Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min. 	70 dB
Gleichtaktspannung, max.	10 V
 Gleichtaktstörung, min. 	90 dB
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme	Nein
synchronisiert)	
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarme	

	·
Diagnosealarm	Ja
Grenzwertalarm	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte
Diagnosemeldungen	
 Überwachung der Versorgungsspannung 	Ja
Drahtbruch	Ja; kanalweise
 Sammelfehler 	Ja
Überlauf/Unterlauf	Ja; kanalweise
Diagnoseanzeige LED	
 Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) 	Ja; grüne PWR-LED
Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
• zwischen den Kanälen und	Ja
Spannungsversorgung der Elektronik	
Zulässige Potenzialdifferenz	
zwischen den Eingängen (UCM)	DC 10 V
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 707 V (Type Test)
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	30 g
letzte Änderung:	09.07.2018