## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6AG2134-6HD01-4BA1

für 10min mit Conformal Coating based on 6ES7134-6HD01-0BA1 . analoges Eingangsmodul, AI 4XU/I 2-Wire Standard, Verpackungsmenge: 1 Stück, passend für BU-Typ A0, A1, Farbcode CC03, Modul-Diagnose, 16 Bit, +/-0,3%

SIPLUS ET 200SP AI 4xU/I 2-w ST TX RAIL -40+70°C TX mit 85°C



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Al 4x U/I 2-wire
Firmware-Version	
<ul> <li>FW-Update möglich</li> </ul>	Ja
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0, A1
Farbcode für modulspezifisches	CC03
Farbkennzeichnungsschild	
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
<ul> <li>taktsynchroner Betrieb</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Messbereich skalierbar</li> </ul>	Nein
Betriebsart	
Oversampling	Nein
• MSI	Nein
CiR - Configuration in RUN	
Umparametrieren im RUN möglich	Ja
Kalibrieren im RUN möglich	Nein
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.	37 mA; ohne Geberversorgung
Geberversorgung	
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausgangsstrom, max.	20 mA; max. 50 mA je Kanal für eine Dauer < 10 s
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	0,85 W; ohne Geberversorgungsspannung
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
<ul> <li>Adressraum je Modul, max.</li> </ul>	8 byte; + 1 byte für QI-Information
Hardware-Ausbau	
automatische Kodierung	
<ul> <li>mechanisches Kodierelement</li> </ul>	Ja
Auswahl BaseUnit für Anschlussvarianten	
• 2-Leiter-Anschluss	BU-Typ A0, A1
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	4; > 60 °C max. 1x ±20 mA oder 4x ±10 V zulässig
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	30 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	50 mA
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	Summe der Grundwandlungszeiten und zusätzlicher Bearbeitungszeiten (Je nach Parametrierung der aktivierten Kanäle)
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
• 0 bis +10 V	Ja; 15 bit
— Eingangswiderstand (0 bis 10 V)	120 kΩ
• 1 V bis 5 V	Ja; 15 bit
— Eingangswiderstand (1 V bis 5 V)	120 kΩ
• -10 V bis +10 V	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
— Eingangswiderstand (-10 V bis +10 V)	120 kΩ
• -5 V bis +5 V	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
— Eingangswiderstand (-5 V bis +5 V)	120 kΩ
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

— Eingangswiderstand (0 bis 20 mA)	100 $\Omega$ ; + ca. 0,7 V Diodenflussspannung
• 4 mA bis 20 mA	Ja; 15 bit
— Eingangswiderstand (4 mA bis 20 mA)	100 $\Omega$ ; + ca. 0,7 V Diodenflussspannung
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m; 200 m für Spannungsmessung
Analogwertbildung für die Eingänge	
Messprinzip	integrierend (Sigma-Delta)
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
<ul> <li>Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.</li> </ul>	16 bit
<ul> <li>Integrationszeit parametrierbar</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz</li> </ul>	16,6 / 50 / 60 Hz
<ul> <li>Wandlungszeit (pro Kanal)</li> </ul>	180 / 60 / 50 ms
Glättung der Messwerte	
Anzahl der Glättungsstufen	4; keine; 4-/8-/16-fach
<ul> <li>parametrierbar</li> </ul>	Ja
Geber	
Geber Anschluss der Signalgeber	
	Ja
Anschluss der Signalgeber	Ja Ja
Anschluss der Signalgeber  • für Spannungsmessung	
Anschluss der Signalgeber  • für Spannungsmessung  • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja
Anschluss der Signalgeber  • für Spannungsmessung  • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer  — Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.	Ja 650 Ω
Anschluss der Signalgeber  • für Spannungsmessung  • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer  — Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.  • für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja 650 Ω
Anschluss der Signalgeber  • für Spannungsmessung  • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer  — Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.  • für Strommessung als 4-Draht-Messumformer  Fehler/Genauigkeiten	Ja $650~\Omega$ Nein
Anschluss der Signalgeber  • für Spannungsmessung  • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer  — Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.  • für Strommessung als 4-Draht-Messumformer  Fehler/Genauigkeiten  Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)  Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich),	Ja $650~\Omega$ Nein $0,01~\%$
Anschluss der Signalgeber  • für Spannungsmessung  • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer  — Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.  • für Strommessung als 4-Draht-Messumformer  Fehler/Genauigkeiten  Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)  Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	Ja 650 Ω Nein 0,01 % 0,005 %/K
Anschluss der Signalgeber  • für Spannungsmessung  • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer  — Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.  • für Strommessung als 4-Draht-Messumformer  Fehler/Genauigkeiten  Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)  Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)  Übersprechen zwischen den Eingängen, min.  Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen  Zustand bei 25 °C (bezogen auf Eingangsbereich),	Ja 650 Ω Nein 0,01 % 0,005 %/K 50 dB 0,05 %
Anschluss der Signalgeber  • für Spannungsmessung  • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer  — Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.  • für Strommessung als 4-Draht-Messumformer  Fehler/Genauigkeiten  Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)  Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)  Übersprechen zwischen den Eingängen, min.  Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen  Zustand bei 25 °C (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	Ja 650 Ω Nein 0,01 % 0,005 %/K 50 dB 0,05 %
Anschluss der Signalgeber	Ja 650 Ω Nein  0,01 % 0,005 %/K  50 dB 0,05 %

• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)

Störspannungsunterdrückung für f = n x (f1 +/- 1 %), f1 = Störfrequenz

• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)

• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung <

Nennwert des Eingangsbereichs), min.

• Gleichtaktspannung, max.

• Gleichtaktstörung, min.

0,3 % 0,3 %

70 dB

10 V

90 dB

Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarme	
Diagnosealarm	Ja
Grenzwertalarm	Nein
Diagnosen	
<ul> <li>Überwachung der Versorgungsspannung</li> </ul>	Ja
Drahtbruch	Ja; bei 4 bis 20 mA
• Kurzschluss	Ja; bei 1 bis 5 V oder bei 2-Draht-Betrieb: Kurzschluss der Geberversorgung nach Masse bzw. oder eines Eingangs zur Geberversorgung
<ul> <li>Sammelfehler</li> </ul>	Ja
Überlauf/Unterlauf	Ja
Diagnoseanzeige LED	
<ul> <li>Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)</li> </ul>	Ja; grüne LED
Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
● zwischen den Kanälen	Ja; Kanalgruppenweise zwischen Gruppe der 2-Draht- Stromeingänge und der Gruppe der Spannungseingänge
<ul> <li>zwischen den Kanälen und Rückwandbus</li> </ul>	Ja
<ul> <li>zwischen den Kanälen und</li> <li>Spannungsversorgung der Elektronik</li> </ul>	Ja; nur bei Spannungseingängen
Zulässige Potenzialdifferenz	
zwischen den Eingängen (UCM)	DC 10 V
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 750 V (Type Test) und gemäß EN 50155 (Routine Test)
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Bahnanwendung	
• EN 50121-3-2	Ja; EMV für Bahnfahrzeuge
• EN 50121-4	Ja; EMV für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen
● EN 50124-1	Ja; Bahnanwendungen - Überspannungskategorie OV2; Verschmutzungsgrad PD2; Bemessungsstoßspannung UNi = 0,5 kV; UNm = DC 24 V
● EN 50125-1	Ja; Bahnfahrzeuge - siehe Umgebungsbedingungen
● EN 50125-2	Ja; Ortsfeste elektrische Anlagen - siehe Umgebungsbedingungen

● EN 50125-3	Ja; Signal- und Telekommunikationseinrichtungen - siehe Umgebungsbedingungen; Schwingungen und Stöße: Einsatzpunkt außerhalb der Gleise (Abstand 1 m bis 3 m vom Gleis)
● EN 50155	Ja; Bahnfahrzeuge - Temperaturklasse OT4, ST1/ST2, horizontale Einbaulage
● EN 61373	Ja; Bahnfahrzeuge - Schwingungen und Stöße: Kategorie 1 Klasse A/B
Brandschutz nach EN 45545-2	Ja; Nachweis siehe Service & Support

Brandschutz nach EN 45545-2	Ja; Nachweis siehe Service & Support	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax; +85 °C für 10 min (OT4, ST1/ST2 nach EN 50155)	
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin	
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul> <li>Aufstellungshöhe über NN, max.</li> </ul>	2 000 m	
<ul> <li>Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe</li> </ul>	Tmin Tmax bei 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m)	
Relative Luftfeuchte		
<ul> <li>mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.</li> </ul>	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
<ul> <li>Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe</li> </ul>	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul><li>— gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3</li></ul>	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	
<ul><li>— gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3</li></ul>	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	
<ul><li>— gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3</li></ul>	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	
<ul> <li>gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3</li> </ul>	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen		
<ul><li>— gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5</li></ul>	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage	
<ul><li>— gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5</li></ul>	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	
<ul><li>— gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5</li></ul>	Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *	
<ul><li>— gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-5</li></ul>	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	

— gegen mechanische	Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS
Umgebungsbedingungen in der	Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Landwirtschaft nach ISO 15003	
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
<ul><li>— gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4</li></ul>	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
<ul> <li>Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04</li> </ul>	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (ÖI)
Anmerkung	
<ul> <li>Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04</li> </ul>	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
<ul> <li>Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086</li> </ul>	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
<ul> <li>Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3</li> </ul>	Ja; Schutz vom Typ 1
<ul> <li>elektronische Einrichtungen auf Bahnfahrzeugen gemäß EN 50155</li> </ul>	Ja; Schutzbeschichtung der Klasse PC2 gemäß EN 50155:2017
<ul> <li>Military Testing gemäß MIL-I-46058C,</li> <li>Amendment 7</li> </ul>	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
<ul> <li>Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A</li> </ul>	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	31 g
Sonstiges	
Hinweis:	beachten Sie beim Einsatz in Bahnanwendungen zusätzlich die Produktinformation "SIPLUS extreme RAIL" A5E37661960A, Online-Support-Beitrag 109736776
letzte Änderung:	19.11.2020