## **Datenblatt**

## 6AG2136-6BA01-2CA0

SIPLUS ET 200SP F-DI 4/8x24VDC RAIL based on 6ES7136-6BA01-0CA0 mit Conformal Coating, -40...+60°C, OT2 mit ST1/2 (+70°C für 10min), fehlersichere Digitaleingänge bis PL E (ISO 13849-1), SIL3 (IEC 61508)

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-DI 8x24VDC HF
Firmware-Version	
FW-Update möglich	Ja
verwendbare BaseUnits	BU-Typ A0
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild	CC01
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	bis einschl. V17 als 6ES7136-6BA00-0CA0
CiR - Configuration in RUN	
Umparametrieren 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.	40 mA; ohne Last
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	8
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; min. L+ (-1,5 V)
<ul> <li>Kurzschluss-Schutz</li> </ul>	Ja; elektronisch (Ansprechschwelle 0,7 A bis 1,8 A)
<ul> <li>Ausgangsstrom je Kanal, max.</li> </ul>	300 mA
<ul> <li>Ausgangsstrom je Modul, max.</li> </ul>	800 mA; Summenstrom aller Geber
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2 W
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
• Eingänge	7 byte; S7-300/400F CPU, 6 byte
Ausgänge	5 byte; S7-300/400F CPU, 4 byte
Hardware-Ausbau	
automatische Kodierung	Ja
elektronisches Kodierelement Typ F	Ja
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
M/P-lesend	Ja; P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Eingangsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
● für Signal "0"	-30 +5 V
● für Signal "1"	+15 +30 V
Eingangsstrom	
● für Signal "1", typ.	3,7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung	)
für Standardeingänge	

— parametrierbar	Ja
— bei "0" nach "1", min.	0,4 ms
— bei "0" nach "1", max.	20 ms
— bei "1" nach "0", min.	0,4 ms
— bei "1" nach "0", max.	20 ms
für Technologische Funktionen	
— parametrierbar	Nein
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
ungeschirmt, max.	500 m
	300 111
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarme	
Diagnosealarm	Ja 
Prozessalarm	Nein
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
<ul> <li>Überwachung der Versorgungsspannung (PWR- LED)</li> </ul>	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      zwischen den Kanälen und Rosensummen zu den Kanälen und Rosensummen zu der Ka	Ja Nation
<ul> <li>zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik</li> </ul>	Nein
Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 750 V (Type Test) und gemäß EN 50155 (Routine Test)
Isolation geprüft mit Normen, Zulassungen, Zertifikate	DC 750 V (Type Test) und gemäß EN 50155 (Routine Test)
Normen, Zulassungen, Zertifikate	DC 750 V (Type Test) und gemäß EN 50155 (Routine Test)  Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen	
Normen, Zulassungen, Zertifikate  geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1	Ja PLe
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1	Ja PLe Kat. 4
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508	Ja PLe Kat. 4 SIL 3
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1	Ja PLe Kat. 4
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508	Ja  PLe  Kat. 4  SIL 3  SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)
Normen, Zulassungen, Zertifikate  geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05
Normen, Zulassungen, Zertifikate  geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  Bahnanwendung	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird Dahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05 < 1,00E-09 1/h
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  Bahnanwendung  • EN 50121-3-2	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05 < 1,00E-09 1/h  Ja; EMV für Bahnfahrzeuge
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  Bahnanwendung  • EN 50121-3-2  • EN 50121-4	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05 < 1,00E-09 1/h  Ja; EMV für Bahnfahrzeuge Ja; EMV für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen Ja; Bahnanwendungen - Überspannungskategorie OV2; Verschmutzungsgrad PD2; Bemessungsstoßspannung UNi = 0,5 kV;
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  Bahnanwendung  • EN 50121-3-2  • EN 50121-4  • EN 50124-1	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05 < 1,00E-09 1/h  Ja; EMV für Bahnfahrzeuge Ja; EMV für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen Ja; Bahnanwendungen - Überspannungskategorie OV2; Verschmutzungsgrad PD2; Bemessungsstoßspannung UNi = 0,5 kV; UNm = DC 24 V
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  Bahnanwendung  • EN 50121-3-2  • EN 50124-1  • EN 50125-1	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird  20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)  < 2,00E-05  < 1,00E-09 1/h  Ja; EMV für Bahnfahrzeuge Ja; EMV für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen Ja; Bahnanwendungen - Überspannungskategorie OV2; Verschmutzungsgrad PD2; Bemessungsstoßspannung UNi = 0,5 kV; UNm = DC 24 V  Ja; Bahnfahrzeuge - siehe Umgebungsbedingungen
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  Bahnanwendung  • EN 50121-3-2  • EN 50121-4  • EN 50125-1  • EN 50125-1	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird  20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)  < 2,00E-05  < 1,00E-09 1/h  Ja; EMV für Bahnfahrzeuge Ja; EMV für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen Ja; Bahnanwendungen - Überspannungskategorie OV2; Verschmutzungsgrad PD2; Bemessungsstoßspannung UNi = 0,5 kV; UNm = DC 24 V  Ja; Bahnfahrzeuge - siehe Umgebungsbedingungen Ja; Ortsfeste elektrische Anlagen - siehe Umgebungsbedingungen Ja; Signal- und Telekommunikationseinrichtungen - siehe Umgebungsbedingungen; Schwingungen und Stöße: Einsatzpunkt
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  SIL3  Bahnanwendung  • EN 50121-3-2  • EN 50121-4  • EN 50125-1  • EN 50125-2  • EN 50125-3	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird  20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)  < 2,00E-05  < 1,00E-09 1/h  Ja; EMV für Bahnfahrzeuge  Ja; EMV für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen  Ja; Bahnanwendungen - Überspannungskategorie OV2;  Verschmutzungsgrad PD2; Bemessungsstoßspannung UNi = 0,5 kV;  UNm = DC 24 V  Ja; Bahnfahrzeuge - siehe Umgebungsbedingungen  Ja; Ortsfeste elektrische Anlagen - siehe Umgebungsbedingungen  Ja; Signal- und Telekommunikationseinrichtungen - siehe  Umgebungsbedingungen; Schwingungen und Stöße: Einsatzpunkt außerhalb der Gleise (Abstand 1 m bis 3 m vom Gleis)  Ja; Bahnfahrzeuge - Temperaturklasse OT2, ST1/ST2, horizontale
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  Bahnanwendung  • EN 50121-3-2  • EN 50121-4  • EN 50125-1  • EN 50125-3  • EN 50125-3	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05 < 1,00E-09 1/h  Ja; EMV für Bahnfahrzeuge Ja; EMV für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen Ja; Bahnanwendungen - Überspannungskategorie OV2; Verschmutzungsgrad PD2; Bemessungsstoßspannung UNi = 0,5 kV; UNm = DC 24 V Ja; Bahnfahrzeuge - siehe Umgebungsbedingungen Ja; Ortsfeste elektrische Anlagen - siehe Umgebungsbedingungen Ja; Signal- und Telekommunikationseinrichtungen - siehe Umgebungsbedingungen; Schwingungen und Stöße: Einsatzpunkt außerhalb der Gleise (Abstand 1 m bis 3 m vom Gleis) Ja; Bahnfahrzeuge - Temperaturklasse OT2, ST1/ST2, horizontale Einbaulage
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  Bahnanwendung  • EN 50121-3-2  • EN 50121-4  • EN 50125-1  • EN 50125-2  • EN 50125-3  • EN 50155  • EN 61373	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05 < 1,00E-09 1/h  Ja; EMV für Bahnfahrzeuge Ja; EMV für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen Ja; Bahnanwendungen - Überspannungskategorie OV2; Verschmutzungsgrad PD2; Bemessungsstoßspannung UNi = 0,5 kV; UNm = DC 24 V Ja; Bahnfahrzeuge - siehe Umgebungsbedingungen Ja; Ortsfeste elektrische Anlagen - siehe Umgebungsbedingungen Ja; Signal- und Telekommunikationseinrichtungen - siehe Umgebungsbedingungen; Schwingungen und Stöße: Einsatzpunkt außerhalb der Gleise (Abstand 1 m bis 3 m vom Gleis) Ja; Bahnfahrzeuge - Temperaturklasse OT2, ST1/ST2, horizontale Einbaulage Ja; Bahnfahrzeuge - Schwingungen und Stöße: Kategorie 1 Klasse A/B
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  Bahnanwendung  • EN 50121-3-2  • EN 50121-4  • EN 50125-1  • EN 50125-3  • EN 50125-3  • EN 61373  • Brandschutz nach EN 45545-2	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05 < 1,00E-09 1/h  Ja; EMV für Bahnfahrzeuge Ja; EMV für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen Ja; Bahnanwendungen - Überspannungskategorie OV2; Verschmutzungsgrad PD2; Bemessungsstoßspannung UNi = 0,5 kV; UNm = DC 24 V Ja; Bahnfahrzeuge - siehe Umgebungsbedingungen Ja; Ortsfeste elektrische Anlagen - siehe Umgebungsbedingungen Ja; Signal- und Telekommunikationseinrichtungen - siehe Umgebungsbedingungen; Schwingungen und Stöße: Einsatzpunkt außerhalb der Gleise (Abstand 1 m bis 3 m vom Gleis) Ja; Bahnfahrzeuge - Temperaturklasse OT2, ST1/ST2, horizontale Einbaulage Ja; Bahnfahrzeuge - Schwingungen und Stöße: Kategorie 1 Klasse A/B
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen  Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb  • Performance Level nach ISO 13849-1  • Kategorie nach ISO 13849-1  • SIL gemäß IEC 61508  • SIL gemäß EN 50126, 50128, 50129  Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 2  — Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  — High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3  Bahnanwendung  • EN 50121-3-2  • EN 50124-1  • EN 50125-1  • EN 50125-2  • EN 50125-3  • EN 61373  • Brandschutz nach EN 45545-2  Umgebungsbedingungen	PLe Kat. 4 SIL 3 SIL 2; Ein höherer Sicherheitsintegritätslevel ist möglich, wenn dies applikationsspezifisch unter Berücksichtigung lokaler Vorschriften geprüft und zugelassen wird 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) < 2,00E-05 < 1,00E-09 1/h  Ja; EMV für Bahnfahrzeuge Ja; EMV für Signal- und Telekommunikationseinrichtungen Ja; Bahnanwendungen - Überspannungskategorie OV2; Verschmutzungsgrad PD2; Bemessungsstoßspannung UNi = 0,5 kV; UNm = DC 24 V Ja; Bahnfahrzeuge - siehe Umgebungsbedingungen Ja; Ortsfeste elektrische Anlagen - siehe Umgebungsbedingungen Ja; Signal- und Telekommunikationseinrichtungen - siehe Umgebungsbedingungen; Schwingungen und Stöße: Einsatzpunkt außerhalb der Gleise (Abstand 1 m bis 3 m vom Gleis) Ja; Bahnfahrzeuge - Temperaturklasse OT2, ST1/ST2, horizontale Einbaulage Ja; Bahnfahrzeuge - Schwingungen und Stöße: Kategorie 1 Klasse A/B

a waagaraahta Einhaulaga, may	60 °C; = Tmax; +70 °C für 10 min (OT2, ST1/ST2 nach EN 50155); +70
waagerechte Einbaulage, max.	°C dauerhaft mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls (OT4, ST1/ST2 nach EN 50155)
senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin
senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin Tmax bei 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m)
Relative Luftfeuchte	
■ mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	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-</li> <li>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-</li> <li>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-</li><li>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 Umgebungsbedingungen in der Landwirtschaft nach ISO 15003	Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
<ul><li>— gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-</li><li>4</li></ul>	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
— Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	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 (Öl)
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	
Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	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, Amendment</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.	29 g
Sonstiges	2.v y
Hinweis:	heachten Sie heim Einsatz in Rahnanwendungen zugätzlich die
i iiiiwcio.	beachten Sie beim Einsatz in Bahnanwendungen zusätzlich die Produktinformation "SIPLUS extreme RAIL" A5E37661960A, Online- Support-Beitrag 109736776

letzte Änderung: 15.07.2022 🖸