Datenblatt

6BK1623-0AA00-0AA0



SIMATIC PN/J1939 LINK, Netzübergang von Profinet nach J1939 Netzwerken, IP20

Abbildung ähnlich

| Allgemeine Informationen | | |
|---|--|--|
| Produkttyp-Bezeichnung | PN/J1939 LINK | |
| Firmware-Version | V1.0 | |
| FW-Update möglich | Ja | |
| Herstellerkennung (VendorID) | 0x002A | |
| Produktfunktion | | |
| I&M-Daten | Ja | |
| taktsynchroner Betrieb | Nein | |
| Engineering mit | | |
| STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version | ab STEP 7 V14 SP1 | |
| Aufbauart/Montage | | |
| Montage | Hutschiene, Wandmontage, Buchmontage | |
| Einbaulage | beliebig | |
| Einbaulage empfohlen | waagrecht | |
| Schienen-Montage | Ja | |
| Schaltschrankeinbau | Ja | |
| Versorgungsspannung | | |
| Spannungsart der Versorgungsspannung | DC | |
| Nennwert (DC) | 24 V | |
| zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) | 20,4 V | |
| zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) | 28,8 V | |
| Verpolschutz | Ja | |
| Überspannungsschutz | Ja | |
| Kurzschluss-Schutz | Ja | |
| Netz- und Spannungsausfallüberbrückung | | |
| Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit | 10 ms; PN-seitig | |
| Eingangsstrom | | |
| Stromaufnahme (Nennwert) | 0,09 A | |
| Stromaufnahme, max. | 0,11 A | |
| Verlustleistung | | |
| Verlustleistung, typ. | 2,2 W | |
| Schnittstellen | | |
| Schnittstellen/Bustyp | 2x Ethernet (RJ45), 1x Sub-D (9-polig) | |
| PROFINET IO | | |
| automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit | Nein | |
| Übertragungsgeschwindigkeit, max. | 100 Mbit/s | |
| Anzahl der RJ45-Ports | 2 | |
| Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse | 2 | |

| PROFINET-Funktionen | |
|--|--------------------------------|
| Vergabe der IP-Adresse, unterstützt | Ja |
| Vergabe des Gerätenamens, unterstützt | Ja |
| 1. Schnittstelle | |
| Schnittstellentyp | J1939 nach Norm "SAE J1939" |
| potenzialgetrennt | Ja; AC 500 V bzw. DC 707 V |
| Schnittstellenphysik | 00, 10 000 V 52W. BO 101 V |
| Anzahl der Ports | 1 |
| Ausführung des Anschlusses | 9-polige Sub-D Buchse |
| CAN | o poligo das B Bacilio |
| Betriebsarten CAN | J1939 nach Norm "SAE J1939" |
| Übertragungsgeschwindigkeit, min. | 100 kbit/s |
| Übertragungsgeschwindigkeit, max. | 500 kbit/s |
| Anzahl Slaves, max. | 30 |
| J1939 | |
| Adressierbare ECUs max. | 30 |
| Logische Konten max. | 253 |
| PDU 1 | Ja |
| • PDU 2 | Ja |
| • DM-Daten | Ja |
| BAM | Ja |
| • CMDT | Ja |
| 2. Schnittstelle | |
| Schnittstellentyp | PROFINET |
| potenzialgetrennt | Ja; AC 1 500 V bzw. DC 2 250 V |
| Schnittstellenphysik | Ja, AC 1 300 V DZW. DC 2 230 V |
| • RJ 45 (Ethernet) | Ja |
| Anzahl der Ports | 2 |
| • integrierter Switch | Ja |
| Protokolle | Ja |
| PROFINET IO-Device | Ja |
| Alarme/Diagnosen/Statusinformationen | Ja |
| | Ja |
| Statusanzeige Alarme | Ja |
| Diagnosefunktion | Ja |
| Diagnoseanzeige LED | Ja |
| RUN-LED | Ja |
| • ERROR-LED | Ja |
| MAINT-LED | Ja |
| • LINK-LED | Ja |
| • RX/TX-LED | Ja Ja |
| Potenzialtrennung | va |
| | lo |
| Potenzialtrennung vorhanden | Ja |
| Schutzart und Schutzklasse | IDOO |
| Schutzart IP | IP20 |
| Normen, Zulassungen, Zertifikate | |
| CE-Kennzeichen | Ja . |
| UL-Zulassung | Ja |
| cULus Participal | Ja |
| RCM (ehemals C-TICK) | Ja |
| KC-Zulassung | Ja |
| EAC (ehemals Gost-R) | Ja |
| PNO-Zertifikat | Ja |
| RoHS-Konformität | Ja |
| Schiffbau-Zulassung | |
| Germanischer Lloyd (GL) | Ja |
| Det Norske Veritas (DNV) | Ja |
| | la |
| Lloyds Register of Shipping (LRS) | Ja |
| Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) Umgebungsbedingungen | Ja |

| Umgebungstemperatur im Betrieb | |
|--|--------|
| waagerechte Einbaulage, min. | -25 °C |
| waagerechte Einbaulage, max. | 60 °C |
| senkrechte Einbaulage, min. | -25 °C |
| senkrechte Einbaulage, max. | 55 °C |
| hängende Einbaulage, min. | -25 °C |
| hängende Einbaulage, max. | 45 °C |
| liegende Einbaulage, min. | -25 °C |
| liegende Einbaulage, max. | 45 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport | |
| • min. | -40 °C |
| • max. | 85 °C |
| Relative Luftfeuchte | |
| Betrieb, max. | 95 % |
| Software | |
| Runtime-Software | |
| Zielsystem | |
| — ET 200SP | Ja |
| — Open Controller | Ja |
| — S7-1200 | Ja |
| — S7-1500 | Ja |
| Maße | |
| Breite | 70 mm |
| Höhe | 112 mm |
| Tiefe | 75 mm |
| Gewichte | |
| Gewicht, ca. | 212 g |
| | |

letzte Änderung:

12.10.2023