SIEMENS

Datenblatt

6GK5602-0BA10-2AA3

Produkttyp-Bezeichnung



S602

SCALANCE S602 Modul zum Schutz von Geräten und Netzen in der Automatisierungstechnik und zur Sicherung der industriellen Kommunikation mit Firewall; Weitere Funktionen: Adressumsetzung (NAT/NAPT), DHCP-Server, Syslog, symbol. Namen für IP-Adressen, PPPoE, DYNDNS, SNMP (V1+V3), globale Firewall-Regeln

| Übertragungsrate | | |
|--|------------------------------------|--|
| Übertragungsrate | 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s | |
| Schnittstellen | | |
| Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für | 2 | |
| Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal | | |
| Anzahl der elektrischen Anschlüsse | | |
| • für internes Netzwerk | 1 | |
| • für externes Netzwerk | 1 | |
| • für DMZ | 0 | |
| • für Meldekontakt | 1 | |
| • für Spannungsversorgung | 1 | |
| für redundante Spannungsversorgung | 1 | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | | |
| • für internes Netzwerk | RJ45-Port | |
| • für externes Netzwerk | RJ45-Port | |
| • für Meldekontakt | 2-poliger Klemmenblock | |
| • für Spannungsversorgung | 4-poliger Klemmenblock | |

| Ausführung des Wechselmediums / C-PLUG | lo | |
|--|--|--|
| Austuniung des Wechselmediums / C-PLOG | Ja | |
| Signal-Eingänge/Ausgänge | | |
| Betriebsspannung / der Meldekontakte / bei DC / Nennwert | 24 V | |
| Betriebsstrom / der Meldekontakte / bei DC / maximal | 0,1 A | |
| Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleis | stung | |
| Versorgungsspannung / extern | 24 V | |
| Versorgungsspannung / extern | 19,2 28,8 V | |
| Spannungsart / der Versorgungsspannung | DC | |
| aufgenommener Strom / maximal | 0,5 A | |
| Produktbestandteil / Absicherung am Versorgungseingang | Ja | |
| Ausführung der Absicherung / am Eingang für Versorgungsspannung | Nicht austauschbare Schmelzsicherung (F 3 A / 32 V) | |
| Verlustleistung [W] / bei DC / bei 24 V / typisch | 6,72 W | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | | |
| während Betrieb | -40 +60 °C | |
| während Lagerung | -40 +80 °C | |
| während Transport | -40 +80 °C | |
| relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / | 95 % | |
| während Betrieb / maximal | | |
| Schutzart IP | IP20 | |
| Bauform, Maße und Gewichte | | |
| Bauform | kompakt | |
| Breite | 60 mm | |
| Höhe | 125 mm | |
| Tiefe | 124 mm | |
| Nettogewicht | 0,8 kg | |
| Befestigungsart | Schraubmontage an waagerechte und senkrechte Flächen | |
| Befestigungsart | | |
| 35 mm DIN-Hutschienenmontage | Ja | |
| S7-300-Profilschienenmontage | Ja | |
| Wandmontage | Ja | |
| Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein | | |
| Produktfunktion / DynDNS-Client | Ja | |
| Protokoll / wird unterstützt / PPPoE | Ja | |
| Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion | | |
| • symbolische Namen für IP-Adressen | Ja | |
| Protokoll / wird unterstützt | | |

| • SNMP v1 | Ja | |
|--|---|--|
| • SNMP v3 | Ja | |
| | | |
| Art der Projektierung | SCT: Security Configuration Tool (im Lieferumfang enthalten) | |
| Produktfunktionen / Diagnose | | |
| Produktfunktion | | |
| SysLog | Ja | |
| Packet Filter Log | Ja | |
| Audit Log | Ja | |
| System Log | Ja | |
| Produktfunktionen / DHCP | | |
| Produktfunktion | | |
| DHCP-Server - internes Netz | Ja | |
| Produktfunktionen / Routing | | |
| Produktfunktion / statisches IP-Routing | Ja | |
| Produktfunktionen / Security | | |
| Ausführung der Firewall | stateful inspection | |
| Art der Verschlüsselungsalgorithmen / bei VPN- Verbindung | - | |
| Art der Authentifizierungsverfahren / bei VPN- | - | |
| Verbindung | | |
| Art der Hashingalgorithmen / bei VPN-Verbindung | - | |
| Anzahl der möglichen Verbindungen / bei VPN- Verbindung | 0 | |
| Anzahl der Netzwerkteilnehmer / für internes | | |
| Netzwerk / bei VPN-Verbindung | | |
| Anmerkung | - | |
| Produktfunktion | | |
| Passwortschutz | Ja | |
| Bandbreitenbegrenzung | Ja | |
| • NAT/NAPT | Ja | |
| Produktfunktionen / Uhrzeit | | |
| Produktfunktion / Uhrzeitsynchronisation weiterleiten | Ja | |
| Protokoll / wird unterstützt / NTP | Ja | |
| Produktbestandteil / Hardware-Echtzeituhr | Ja | |
| Produkteigenschaft / Hardware-Echtzeituhr gepuffert | Ja | |
| Normen, Spezifikationen, Zulassungen | | |
| Norm | | |
| ● für FM | FM 3611 | |
| ● für Ex-Zone | EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA IIT, KEMA 07 ATEX 0145 X | |

| • für Sicherheit / von CSA und UL | UL 60950 / CSA C22.2 Nr. 60950-00, UL 508 / CSA C22.2 Nr. |
|---|---|
| | 142 |
| • für Störaussendung | EN 61000-6-4: 2007 |
| • für Störfestigkeit | EN 61000-6-2: 2005 |
| Eignungsnachweis | AS/NZS 2064 (Class A), EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, |
| | Schiffklassifizierung in Vorbereitung |
| Eignungsnachweis | |
| CE-Kennzeichnung | Ja |
| • C-Tick | Ja |
| Schiffklassifikationsgesellschaft | |
| American Bureau of Shipping Europe Ltd. | Nein |
| (ABS) | |
| Bureau Veritas (BV) | Ja |
| Det Norske Veritas (DNV) | Nein |
| Germanischer Lloyd (GL) | Nein |
| Korean Register of Shipping (KRS) | Ja |
| Lloyds Register of Shipping (LRS) | Nein |
| Nippon Kaiji Kyokai (NK) | Nein |
| Polski Rejestr Statkow (PRS) | Nein |
| Zubehör | |
| Produkterweiterung / optional / C-PLUG | Ja |
| Weitere Informationen / Internet-Links | |
| Internet-Link | |
| zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET | http://www.siemens.com/snst |
| SELECTION TOOL | |
| | letter. Here were also as a second single to a t |

• zur Webseite: Industrielle Kommunikation

• zur Webseite: Industry Mall

• zur Webseite: Information and Download

Center

• zur Webseite: Bilddatenbank

• zur Webseite: CAx-Download-Manager

• zur Webseite: Industry Online Support

http://www.siemens.com/simatic-net

https://mall.industry.siemens.com

http://www.siemens.com/industry/infocenter

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com}}$

Securityhinweise

Securityhinweis

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Lösungen, Maschinen, Geräten und/oder Netzwerken unterstützen. Sie sind wichtige Komponenten in einem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden unter diesem Gesichtspunkt ständig weiterentwickelt. Siemens empfiehlt, sich unbedingt regelmäßig über Produkt-Updates zu informieren. Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellenschutzkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter

http://www.siemens.com/industrialsecurity. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, melden Sie sich für unseren produktspezifischen Newsletter an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

letzte Änderung:

13.07.2020