SIEMENS

Datenblatt

6GK5722-1FC00-0AA0

Produkttyp-Bezeichnung



W722-1 RJ45

IWLAN Client, SCALANCE W722-1, RJ45, 1 Radio, 1 R-SMA-Antennen-Anschluss, iFeatures Support IEEE 802.11a/b/g/h/n, 2,4/5GHz, Brutto-Data-Rate 150 Mbit/s, 1x RJ45 max. 100 Mbit/s, DC 24 V, Klemmblock, IP20, 0... +55°C, WPA2/802.11i/e, Länderzulassungen beachten! CERT ID: ELN-W1-RJ-E1, Lieferumfang: Handbücher auf CD-ROM, deutsch/englisch, 1x Klemmblock; z. Betrieb außerhalb USA/Israel.

Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
bei WLAN / maximal	150 Mbit/s
bei Industrial Ethernet	10, 100 Mbit/s
Übertragungsrate / bei Industrial Ethernet	
• minimal	10 Mbit/s
• maximal	100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	1
• für Spannungsversorgung	1
für redundante Spannungsversorgung	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	RJ45-Buchse
• für Spannungsversorgung	3-polige Klemmenverschraubung
Ausführung des Wechselmediums	
• C-PLUG	Nein
• KEY-PLUG	Nein
Speicher	
Ausführung des Wechselmediums	
• C-PLUG	Nein
• KEY-PLUG	Nein
Schnittstellen / Wireless	
Anzahl der Funkkarten / fest eingebaut	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse / für externe Antenne(n)	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für externe Antenne(n)	R-SMA (Buchse)
Produkteigenschaft / externe Antenne direkt am Gerät montierbar	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC
aufgenommener Strom	
• bei DC / bei 24 V / typisch	0,15 A
Verlustleistung [W]	
• bei DC / bei 24 V / typisch	3,6 W
Versorgungsspannung / 1	
aus Klemmenblock	19,2 V
Versorgungsspannung / 2	
aus Klemmenblock	28,8 V

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	0 55 °C
während Lagerung	-40 +85 °C
während Transport	-40 +85 °C
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Umgebungsbedingung / für Betrieb	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W761-1 RJ45 bzw. W72x-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	50 mm
Höhe	114 mm
Tiefe	74 mm
Breite / des Gehäuses / ohne Antenne	50 mm
Höhe / des Gehäuses / ohne Antenne	114 mm
Tiefe / des Gehäuses / ohne Antenne	74 mm
Nettogewicht	0,13 kg
Befestigungsart	
 S7-300-Profilschienenmontage 	Nein
S7-1500-Profilschienenmontage	Nein
 35 mm DIN-Hutschienenmontage 	Ja
Wandmontage	Nein
Funkfrequenzen	
Betriebsfrequenz	
 bei WLAN im 2,4 GHz-Frequenzband 	2,41 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
bei WLAN im 5 GHz-Frequenzband	4,9 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandte	
Produktfunktion / Access Point Mode	Nein .
Produktfunktion / Client Mode	Ja
Produktfunktion	
• iPCF Client	Ja
iPCF-MC Client	Ja
Anzahl der iPCF-fähigen Funkmodule	1
Produktfunktion / iPRP	Ja
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektieru	ng
Anzahl verwaltbarer IP-Adressen / im Client	4
Produktfunktion	
• CLI	Ja
Web-based Management	Ja
MIB-Unterstützung	Ja
<u> </u>	
TRAPs via E-Mail	Ja
TRAPs via E-Mail Konfiguration mit STEP 7	Ja Ja
Konfiguration mit STEP 7	Ja
Konfiguration mit STEP 7Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal	Ja Ja
Konfiguration mit STEP 7Konfiguration mit STEP 7 im TIA-PortalWDS	Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt	Ja Ja Nein
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP)	Ja Ja Nein Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP	Ja Ja Nein Ja Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP Telnet	Ja Ja Nein Ja Ja Ja Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP	Ja Ja Nein Ja Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP Telnet	Ja Ja Nein Ja Ja Ja Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP Telnet HTTP	Ja Ja Nein Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP Telnet HTTP	Ja Ja Nein Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP Telnet HTTP HTTPS TFTP	Ja Ja Nein Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP Telnet HTTP HTTPS TFTP DCP	Ja Ja Nein Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP Telnet HTTP HTTPS TFTP DCP LLDP Identification & Maintenance Funktion	Ja Ja Nein Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP Telnet HTTP HTTPS TFTP DCP LLDP Identification & Maintenance Funktion I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja Ja Nein Ja
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP Telnet HTTP HTTPS TFTP DCP LLDP Identification & Maintenance Funktion I&M0 - Gerätespezifische Informationen I&M1 - Anlagenkennzeichen/Ortskennzeichen	Ja Ja Nein Ja Nein
Konfiguration mit STEP 7 Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal WDS Protokoll / wird unterstützt Address Resolution Protocol (ARP) ICMP Telnet HTTP HTTPS TFTP DCP LLDP Identification & Maintenance Funktion I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja Ja Nein Ja

Link Check	Nein
 Verbindungsüberwachung IP-Alive 	Nein
SysLog	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• SNMP v1	Ja
• SNMP v2	Ja
• SNMP v3	Ja
Produktfunktionen / VLAN	
Produktfunktion	
 Funktion VLAN bei IWLAN 	Nein
Produktfunktionen / DHCP	
Produktfunktion	
DHCP-Client	Ja
DHCP-Server	Ja
DHCP Option 82	Ja
Produktfunktionen / Redundanz	
Protokoll / wird unterstützt	
STP/RSTP	Ja
• MSTP	Ja
• RSTP	Ja
Produktfunktionen / Security	
Produktfunktion	
ACL - MAC based	Ja
Management Absicherung mit ACL-IP based	Ja
• IEEE 802.1X (Radius)	Ja
NAT/NAPT	Ja
	Ja
 Zugangsschutz nach IEEE802.11i WPA/WPA2 	
	Ja
TKIP/AES Protein II (wind work and "bet")	Ja
Protokoll / wird unterstützt	1-
• SSH	Ja
RADIUS Produktfunktionen / Uhrzeit	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• NTP	Ja
• SNTP	Ja
SIMATIC Zeitsynchronisation (SIMATIC Time)	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
● für FM	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC,
(" O'	T4, FM16US0205X
für Sicherheit / von CSA und UL Figure 2000 abharing	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1
Eignungsnachweis	E.
EG-Konformitätserklärung	Ja
CE-Kennzeichnung	Ja
• C-Tick	Ja
• E1-Zulassung	Nein
Bahnanwendung nach EN 50155	Nein
• NEMA TS2	
• IEC 61375	Nein
	Nein Nein
• IEC 61850-3	Nein Nein
IEC 61850-3NEMA4X	Nein Nein Nein
• IEC 61850-3	Nein Nein
 IEC 61850-3 NEMA4X Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und 	Nein Nein Nein
 IEC 61850-3 NEMA4X Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af 	Nein Nein Nein Nein Nein
 IEC 61850-3 NEMA4X Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 2 	Nein Nein Nein Nein Nein
 IEC 61850-3 NEMA4X Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 2 Standard für drahtlose Kommunikation 	Nein Nein Nein Nein Nein Nein
 IEC 61850-3 NEMA4X Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 2 Standard für drahtlose Kommunikation IEEE 802.11a 	Nein Nein Nein Nein Nein Nein Nein
IEC 61850-3 NEMA4X Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 2 Standard für drahtlose Kommunikation IEEE 802.11a IEEE 802.11b	Nein Nein Nein Nein Nein Nein Ja Ja

• IEEE 802.11i	Ja
• IEEE 802.11n	Ja
Funkzulassung	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: www.siemens.de/funkzulassungen
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikation	,
Schiffklassifikationsgesellschaft	
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein
Bureau Veritas (BV)	Nein
• DNV GL	Nein
 Korean Register of Shipping (KRS) 	Nein
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein
Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein
Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein
Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Gefährliche Umgebunge	en
Norm / für Ex-Zone	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
• von CSA und UL	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480
Eignungsnachweis / CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc
Zubehör	
Zubehör	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
zur Webseite: TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
 zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
• zur Webseite: IWLAN	http://www.siemens.com/iwlan
 zur Webseite: Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
 zur Webseite: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
 zur Webseite: Bilddatenbank 	http://automation.siemens.com/bilddb
 zur Webseite: CAx-Download-Manager 	http://www.siemens.com/cax
 zur Webseite: Industry Online Support 	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: 15.12.2022 🖸