SIEMENS

Datenblatt

6GK5334-3TS00-2AR3

SCALANCE XR322-12; managed IE Switch, 19" Rack; 20x 100/1000 Mbit/s Port; 2x 1000/10000 Mbit/s RJ45 Port 4x 1G SFP Port; 8x 1G/10G SFP+ Port; LED-Diagnose; Fehlerm.- Kontakt; Select/Set-Taster, PROFINET IO Device, Netzwerk-Management, integrierter Redundanz-Manager, Office Features (RSTP, VLAN, IGMP,...) CLP im Lieferumfang; Spannungsversorgung DC 24V;



Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE XR322-12
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2,5 Gbit/s, 5 Gbit/s, 10 Gbit/s
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
 für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	22; RJ45
Anzahl der 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports / integriert	
mit Haltekragen	22
Anzahl der 1000/2500/5000/10000 Mbit/s RJ45-Ports / integriert / mit Haltekragen	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für SFP	4; 100 Mbit/s und 1000 Mbit/s SFP verwendbar
• für SFP+	8; 1000 Mbit/s und 10000 Mbit/s SFP verwendbar
Schnittstellen / sonstige	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für Bedienkonsole	1
für Meldekontakt	1
für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Bedienkonsole	USB (2.0 Port, Type B, serial via USB)
für Meldekontakt	2-poliger Klemmenblock
für Spannungsversorgung	2 x 2-poliger Klemmenblock
Ausführung des Wechselmediums	
• CLP	Ja
Signal-Eingänge/Ausgänge	
Betriebsspannung / der Meldekontakte	
 bei AC / Nennwert 	24 V
bei DC / Nennwert	24 V
Betriebsstrom / der Meldekontakte	
• bei DC / maximal	0,1 A
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Produktbestandteil / Anschluss für redundante Spannungsversorgung	Ja
Art der Spannungsversorgung / redundantes Netzteil	Nein
Spannungsart / 1 / der Versorgungsspannung	DC
 Versorgungsspannung / 1 / Nennwert 	24 V
 Verlustleistung [W] / 1 / Nennwert 	72 W
 Versorgungsspannung / 1 / Bemessungswert 	19,2 31,2 V
aufgenommener Strom / 1 / maximal	3 A
 Ausführung des elektrischen Anschlusses / 1 / für Spannungsversorgung 	2 x 2-poliger Klemmenblock

 Produktbestandteil / 1 / Absicherung am Versorgungseingang 	Ja
 Ausführung der Absicherung / 1 / am Eingang für Versorgungsspannung 	F 10 A / 250 V
Spannungsart / 2 / der Versorgungsspannung	AC (50 / 60Hz)
Versorgungsspannung / 2 / Nennwert	24 V
Verlustleistung [W] / 2 / Nennwert	72 W
Versorgungsspannung / 2 / Bemessungswert	19.2 30 V
aufgenommener Strom / 2 / maximal	3 A
Ausführung des elektrischen Anschlusses / 2 / für	2 x 2-poliger Klemmenblock
Spannungsversorgung • Ausführung der Absicherung / 2 / am Eingang für	F 10 A / 250 V
Versorgungsspannung	1 10 A7 250 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / bei waagerechter Einbaulage /	-40 +70 °C; Anlauf bei -40°C; Die maximale Umgebungstemperatur während
während Betrieb	des Betriebs ist von der Betriebshöhe und den gesteckten Stecktransceivern abhängig, siehe auch Handbuch.
Umgebungstemperatur / während Lagerung und Transport	-40 +85 °C
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	4000 m
relative Luftfeuchte	
 bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal 	95 %
Betriebsbedingung / lüfterloser Betrieb	Ja
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	19-Zoll Rack
Anzahl der Höhen-Teilungseinheiten / bezogen auf 19 Zoll-	1
Schrank	
Breite	446 mm
Höhe	43,6 mm
Tiefe	374,8 mm
Nettogewicht	8 kg
Material / des Gehäuses	Metall
iviaterial / des Geriauses	Wetan
Befestigungsart	
	Ja
Befestigungsart	Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau	Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit	Ja / allgemein
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s	Ja / allgemein 50
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit)
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch Iernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja Ja Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management	Ja /allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja Ja Ja Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung	Ja /allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch Iernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch Iernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7 • RMON	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch Iernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7 • RMON • SMTP-Server	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7 • RMON • SMTP-Server • Portmirroring	Ja /allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch Iernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7 • RMON • SMTP-Server • Portmirroring • Multiportmirroring	Ja /allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch Iernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7 • RMON • SMTP-Server • Portmirroring • Multiportmirroring • Encapsulated Remote Traffic Mirroring (ERTM)	Ja /allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7 • RMON • SMTP-Server • Portmirroring • Multiportmirroring • Multiportmirroring • Encapsulated Remote Traffic Mirroring (ERTM) • CoS	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7 • RMON • SMTP-Server • Portmirroring • Multiportmirroring • Multiportmirroring • Encapsulated Remote Traffic Mirroring (ERTM) • CoS • PROFINET IO-Diagnose PROFINET Konformitätsklasse	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7 • RMON • SMTP-Server • Portmirroring • Multiportmirroring • Multiportmirroring • Encapsulated Remote Traffic Mirroring (ERTM) • CoS • PROFINET IO-Diagnose PROFINET Konformitätsklasse Netzlastklasse / gemäß PROFINET	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7 • RMON • SMTP-Server • Portmirroring • Multiportmirroring • Encapsulated Remote Traffic Mirroring (ERTM) • CoS • PROFINET IO-Diagnose PROFINET Konformitätsklasse Netzlastklasse / gemäß PROFINET Produktfunktion / Switch-managed	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja
Befestigungsart • 19-Zoll Einbau Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s Kaskadierung bei Sternstruktur Anzahl automatisch lernbarer MAC-Adressen Anzahl der QoS Queues / je Port Produktfunktion / QoS gemäß IEEE 802.1Q Produkteigenschaft • Switching-Methode Store & Forward Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektierung Produktfunktion • CLI • Web-based Management • MIB-Unterstützung • TRAPs via E-Mail • Konfiguration mit STEP 7 • RMON • SMTP-Server • Portmirroring • Multiportmirroring • Multiportmirroring • Encapsulated Remote Traffic Mirroring (ERTM) • CoS • PROFINET IO-Diagnose PROFINET Konformitätsklasse Netzlastklasse / gemäß PROFINET	Ja / allgemein 50 beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit) 16382 8 Ja

Telnet	Ja
• HTTP	Ja
• HTTPS	Ja
• TFTP	Ja
• FTP	Ja
• SFTP	Ja
• BOOTP	Ja
• NETCONF	Ja
• GMRP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
EtherNet/IP	Ja
• SNMP v1	Ja
• SNMP v2	Ja
• SNMP v3	Ja
IGMP (Snooping/Querier)	Ja
Identification & Maintenance Funktion	
 I&M0 - Gerätespezifische Informationen 	Ja
I&M1 - Anlagenkennzeichen/Ortskennzeichen	Ja
Produktfunktionen / Diagnose	
Produktfunktion	
 Port Diagnostics 	Ja
Packet Size Statistics	Ja
 Packet Type Statistics 	Ja
Error Statistics	Ja
 SysLog 	Ja
Produktfunktionen / VLAN	
Produktfunktion	
 VLAN - port based 	Ja
 VLAN - protocol based 	Nein
VLAN - IP based	Nein
Anzahl der VLANs / maximal	257
Anzahl der VLANs dynamic / maximal	257
Anzahl der VLANs / bei Ringredundanz (HRP; MRP; Standby-	257
Kopplung)	
Protokoll / wird unterstützt / GVRP	Ja
Produktfunktionen / DHCP	
Produktfunktion	
DHCP-Server	Ja
DHCP-Client	Ja
DHCP Option 82	Ja
DHCP Option 66	Ja
DHCP Option 67	Ja
Produktfunktionen / Redundanz	
Produktfunktion	
des PROFINET IO-Device / wird unterstützt / PROFINET	Ja
Systemredundanz	
Ringredundanz	Ja
High Speed Redundancy Protocol (HRP)	Ja
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit Redundanzmanager 	Ja
High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit Standby- Redundanz	Ja
Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja
Produktfunktion	
 Media Redundancy Protocol (MRP) mit Redundanzmanager 	Ja
 Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I) 	Ja
 des PROFINET IO-Device / wird unterstützt / H-Sync- Forwarding 	Ja
 Redundanzverfahren STP 	Ja
Redundanzverfahren RSTP	Ja

Redundanzverfahren RSTP+ ROTE ROTE	Ja
Redundanzverfahren MSTP	Ja
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Einsatz im PRP- Netzwerk 	Ja
Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network	Nein
Access (RNA)	TO THE STATE OF TH
Passive Listening	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
STP/RSTP	Ja
• STP	Ja
• RSTP	Ja
• MSTP	Nein
RSTP Big Network Support	Ja
• LACP	Ja
Produktfunktionen / Security	
Produktfunktion	
• IEEE 802.1X (Radius)	Ja
Broadcast/Multicast/Unicast Limiter	Ja
Broadcast Blocking	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• SSH	Ja
• SSL	Ja
Produktfunktionen / Uhrzeit	
Produktfunktion	
SICLOCK Unterstützung	Ja
NTP-Client	Ja
SNTP-Client	Ja
IEEE 1588 v2 transparente Weiterleitung	Ja
Protokoll / wird unterstützt	Ja
NTP	Ja
• SNTP	Ja
• IEEE 1588 profile default	
·	Nein
Ganggenauigkeit / bei IEEE 1588 v2	100
• mindestens	100 μs
typisch Anlagonänderung im leufenden Retrieb	50 ns
Anlagenänderung im laufenden Betrieb	-
Produktfunktion / Konfiguration im RUN mittels CiR/H-CiR	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
• für FM	in Vorbereitung
• für Sicherheit / von CSA und UL	in Vorbereitung
• für Störaussendung	EN 61000-6-4 (Class A)
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2
MTBF	10 a
	The state of the s
Referenztemperatur	40 °C
Referenzkennzeichen	
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009	KF
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019	
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE	KF
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019	KF
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE	KF KFE
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	KF KFE
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung Produktkonformität / gemäß EMV-Richtlinie	KF KFE
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung Produktkonformität / gemäß EMV-Richtlinie Norm	KF KFE Ja 2014/30/EU
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung Produktkonformität / gemäß EMV-Richtlinie Norm • für EMV-Störaussendung	KF KFE Ja 2014/30/EU EN 61000-6-4, EN 50121-9
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung Produktkonformität / gemäß EMV-Richtlinie Norm • für EMV-Störaussendung • für EMV-Störfestigkeit	KF KFE Ja 2014/30/EU EN 61000-6-4, EN 50121-9 EN 61000-6-2, EN 50121-4 Ja; 2011/65/EU
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung Produktkonformität / gemäß EMV-Richtlinie Norm • für EMV-Störaussendung • für EMV-Störfestigkeit Eignungsnachweis / RoHS-Konformität	KF KFE Ja 2014/30/EU EN 61000-6-4, EN 50121-9 EN 61000-6-2, EN 50121-4 Ja; 2011/65/EU
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung Produktkonformität / gemäß EMV-Richtlinie Norm • für EMV-Störaussendung • für EMV-Störfestigkeit Eignungsnachweis / RoHS-Konformität Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Gefährliche Umgebung	KF KFE Ja 2014/30/EU EN 61000-6-4, EN 50121-9 EN 61000-6-2, EN 50121-4 Ja; 2011/65/EU en
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung Produktkonformität / gemäß EMV-Richtlinie Norm • für EMV-Störaussendung • für EMV-Störfestigkeit Eignungsnachweis / RoHS-Konformität Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Gefährliche Umgebung Norm / für Ex-Zone	KF KFE Ja 2014/30/EU EN 61000-6-4, EN 50121-9 EN 61000-6-2, EN 50121-4 Ja; 2011/65/EU en in Vorbereitung
Referenzkennzeichen • gemäß IEC 81346-2:2009 • gemäß IEC 81346-2:2019 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung Produktkonformität / gemäß EMV-Richtlinie Norm • für EMV-Störaussendung • für EMV-Störfestigkeit Eignungsnachweis / RoHS-Konformität Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Gefährliche Umgebung Norm / für Ex-Zone • von CSA und UL	KF KFE Ja 2014/30/EU EN 61000-6-4, EN 50121-9 EN 61000-6-2, EN 50121-4 Ja; 2011/65/EU en in Vorbereitung

C-Tick Ja KC-Zulassung Ja

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

• zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation

• zur Webseite: Industry Mall

• zur Webseite: Information and Download Center

• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker

• zur Webseite: Bilddatenbank

• zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support

http://www.siemens.com/tia-selection-tool

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

https://mall.industry.siemens.com

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

https://sie.ag/2QdlxcP

http://automation.siemens.com/bilddb

http://www.siemens.com/cax

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:

14.06.2023

