SIEMENS

Datenblatt

6GK5204-0BS00-3PA3



SCALANCE X204RNA EEC; Redundant Network Access 2x 100 Mbit/s RJ45 Ports; 2x 100 Mbit/s Combo-Ports; LED-Diagnose; Fehlermelde-Kontakt mit Set-Taster; einfache Spannungsversorgung; Netzwerk-Management; inkl. elektron. Handbuch auf CD-ROM, C-PLUG optional für PRP und HSR Netzwerke;.

Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE X204RNA EEC
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	2
Anzahl der Combo-Ports / mit RJ45-Schnittstelle für optischen Stecktransceiver	2
Schnittstellen / sonstige	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
 für Meldekontakt 	1
für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 für Meldekontakt 	3-poliger Klemmblock
für Spannungsversorgung	3-poliger Klemmenblock
Ausführung des Wechselmediums	
• C-PLUG	Ja
Signal-Eingänge/Ausgänge	
Betriebsspannung / der Meldekontakte	
bei AC / Nennwert	230 V
bei DC / Nennwert	24 V
Betriebsstrom / der Meldekontakte	
bei AC / maximal	0,1 A
bei DC / maximal	0,1 A
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart / 1 / der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung / 1 / Nennwert	24 V
 Verlustleistung [W] / 1 / Nennwert 	6 W
 Versorgungsspannung / 1 / Bemessungswert 	85 276 V
aufgenommener Strom / 1 / maximal	0,25 A
 Ausführung des elektrischen Anschlusses / 1 / für Spannungsversorgung 	3-poliger Klemmenblock
 Produktbestandteil / 1 / Absicherung am Versorgungseingang 	Ja
 Ausführung der Absicherung / 1 / am Eingang für Versorgungsspannung 	1,25 A
Spannungsart / 2 / der Versorgungsspannung	AC
 Versorgungsspannung / 2 / Bemessungswert 	85 276 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	

- während Detrich	40 170 00
während Betrieb	-40 +70 °C
während Lagerung	-40 +70 °C
während Transport	-40 +70 °C
Anmerkung	Für eine Dauer von 16 Stunden ist eine maximale Betriebstemperatur von +85 °C zulässig
relative Luftfeuchte	
 bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / 	95 %
maximal	
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	kompakt
Breite	70 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	123 mm
Nettogewicht	0,78 kg
Produkteigenschaft / conformal coating	Ja
Befestigungsart	
 35 mm DIN-Hutschienenmontage 	Ja
 Wandmontage 	Nein
 S7-300-Profilschienenmontage 	Nein
 S7-1500-Profilschienenmontage 	Nein
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektion	erung
Produktfunktion	
• CLI	Ja
Web-based Management	Ja
MIB-Unterstützung	Ja
TRAPs via E-Mail	Ja
Konfiguration mit STEP 7	Nein
Portmirroring	Nein
Multiportmirroring	Nein
bei IRT / PROFINET IO-Switch	Nein
PROFINET IO-Diagnose	Nein
Produktfunktion / Switch-managed	Nein
Protokoll / wird unterstützt	IVOIT
• Telnet	Nein
• HTTP	Ja
• HTTPS	Ja
• TFTP	Nein
• FTP	Nein
BOOTP CMPP	Nein
• GMRP	Nein
• DCP	Ja Nain
• LLDP	Nein
SNMP v1 SNMP v2	Ja
SNMP v2 SNMP v2	Ja
• SNMP v3	Ja
IGMP (Snooping/Querier) A Maintenance of the company of the	Nein
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
Produktfunktionen / Redundanz	
Produktfunktion	
Ringredundanz	Nein
High Speed Redundancy Protocol (HRP)	Nein
<u> </u>	

High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit Pedundanzmanager	Nein
Redundanzmanager • High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit Standby-Redundanz	Nein
Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy Protocol (MRP)	Nein
Produktfunktion	
Media Redundancy Protocol (MRP) mit Redundanzmanager	Nein
High-availability Seamless Redundancy (HSR)	Ja
Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant	Ja
Network Access (RNA)	
 Kopplung High-availability Seamless Redundancy (HSR) und Parallel Redundancy Protocol (PRP) 	Ja
Passive Listening	Nein
Produktfunktionen / Security	
Protokoll / wird unterstützt	
• SSH	Ja
Produktfunktionen / Uhrzeit	
Produktfunktion	
SICLOCK Unterstützung	Nein
Protokoll / wird unterstützt	
NTP	Nein
• SNTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	ou .
Norm	
● für FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4
für Sicherheit / von CSA und UL	UL 508, CSA C22.2 Nr. 142-M1987
für Störaussendung für Störfactigkeit	EN 61000-6-4:2001 (Class A)
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-4:2001
MTBF	67,64 y
Referenzkennzeichen	ve
• gemäß IEC 81346-2:2009	KF
• gemäß IEC 81346-2:2019	KFE
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE	
Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja
Norm	
● für EMV	IEC 61850, IEEE 1613
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Gefährliche Umge	ebungen
Norm / für Ex-Zone	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07
	ATEX 0145 X
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige	
Eignungsnachweis	EN 61000-6-4:2001
• C-Tick	Ja
 KC-Zulassung 	Ja
 Bahnanwendung nach EN 50155 	Ja
 Bahnanwendung nach EN 50121-4 	Ja
 Bahnanwendung nach EN 50124-1 	Nein
 Brandschutz nach EN 45545-2 	
	Ja
• IEC 61850-3	Ja Ja
IEC 61850-3IEEE 1613	
	Ja Ja
• IEEE 1613	Ja Ja
IEEE 1613 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikationen	Ja Ja
 IEEE 1613 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Ja Ja on
• IEEE 1613 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikationsgesellschaft	Ja Ja on Ja
 IEEE 1613 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) DNV GL 	Ja Ja Dn Ja Ja Ja Ja
IEEE 1613 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) DNV GL Korean Register of Shipping (KRS)	Ja Ja on Ja Ja Ja Ja Ja
 IEEE 1613 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) DNV GL Korean Register of Shipping (KRS) Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Ja Ja Dn Ja
IEEE 1613 Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) DNV GL Korean Register of Shipping (KRS)	Ja

 Royal Institution of Naval Architects (RINA) 	Ja
Zubehör	
Produkterweiterung / optional / C-PLUG	Ja
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	
 zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
 zur Webseite: Industrielle Kommunikation 	http://www.siemens.com/simatic-net
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: 27.12.2021 🖸