SIEMENS

Datenblatt

6GK5204-2BB10-2AA3



SCALANCE X204-2, managed IE Switch, 4x 10/100 Mbit/s RJ45 Ports, 2x 100 Mbit/s Multimode BFOC, LED-Diagnose, Fehlermeldekontakt mit Set-Taster, redundante Spannungsversorgung, PROFINET IO Device, Netzwerk-Management; Redundanz-Manager integriert, inkl. elektron. Handbuch auf CD-ROM, C-PLUG optional

Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE X204-2
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
 für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	4
Anzahl der 10/100 Mbit/s RJ45-Ports / integriert	
mit Haltekragen	4
Anzahl der 100 Mbit/s ST(BFOC)-Ports	
• für Multimode	2
Schnittstellen / sonstige	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für Meldekontakt	1
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Meldekontakt	2-poliger Klemmenblock
• für Spannungsversorgung	4-poliger Klemmenblock
Ausführung des Wechselmediums	

• C-PLUG	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
Produktbestandteil / Anschluss für redundante	Ja
Spannungsversorgung	
Spannungsart / 1 / der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung / 1 / Nennwert	24 V
Verlustleistung [W] / 1 / Nennwert	6,36 W
Versorgungsspannung / 1 / Bemessungswert	18 32 V
aufgenommener Strom / 1 / maximal	0,265 A
 Ausführung des elektrischen Anschlusses / 1 / für Spannungsversorgung 	4-poliger Klemmenblock
 Produktbestandteil / 1 / Absicherung am Versorgungseingang 	Ja
 Ausführung der Absicherung / 1 / am Eingang für Versorgungsspannung 	0,6 A / 60 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-40 +60 °C
während Lagerung	-40 +70 °C
während Transport	-40 +70 °C
relative Luftfeuchte	
 bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal 	95 %
Schutzart IP	IP30
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	kompakt
Breite	60 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	124 mm
Nettogewicht	0,78 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
Wandmontage	Ja
S7-300-Profilschienenmontage	Ja
S7-1500-Profilschienenmontage	Nein

Kaskadierung bei redundantem Ring / bei	100
Rekonfigurationszeit < 0,3 s	
Kaskadierung bei Sternstruktur	beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit)

Kaskadierung bei Sternstruktur	beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit)
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Pr	rojektierung
Produktfunktion	
• CLI	Ja
 Web-based Management 	Ja
MIB-Unterstützung	Ja
● TRAPs via E-Mail	Ja
 Konfiguration mit STEP 7 	Ja
Portmirroring	Ja
 Multiportmirroring 	Nein
• bei IRT / PROFINET IO-Switch	Nein
PROFINET IO-Diagnose	Ja
PROFINET Konformitätsklasse	В
Produktfunktion / Switch-managed	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
● Telnet	Ja
• HTTP	Ja
• HTTPS	Ja
• TFTP	Ja
• FTP	Ja
• BOOTP	Nein
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
• SNMP v1	Ja
• SNMP v2	Ja
• SNMP v3	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
Produktfunktionen / DHCP	
Produktfunktion	
DHCP-Client	Ja

Produktfunktionen / Redundanz	
Produktfunktion	
 Ringredundanz 	Ja
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) 	Ja
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit Redundanzmanager 	Ja
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit Standby-Redundanz 	Nein
Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja
Produktfunktion	
 Media Redundancy Protocol (MRP) mit Redundanzmanager 	Ja
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Einsatz im PRP-Netzwerk 	Ja
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	Nein
Passive Listening	Ja
Produktfunktionen / Security	
Protokoll / wird unterstützt	
• SSH	Ja
Produktfunktionen / Uhrzeit	
Produktfunktion	
 SICLOCK Unterstützung 	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• NTP	Nein
• SNTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
• für FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4
• für Ex-Zone	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 (2) G Ex nA [op is] IIC T4, KEMA 07 ATEX 0145 X
• für Sicherheit / von CSA und UL	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
• für Ex-Zone / von CSA und UL	ANSI / ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL. 1 / Div. 2 / GP. A, B, C, D T4, CL. 1 / Zone 2 / GP. IIC, T4
• für Störaussendung	EN 61000-6-4:2001 (Class A)
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-4:2001
MTBF	74,64 y
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE	
Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige	

Eignungsnachweis

C-Tick

Bahnanwendung nach EN 50155

Bahnanwendung nach EN 50124-1

KC-Zulassung

EN 61000-6-4:2001

Nein

Nein

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikation

Schiffklassifikationsgesellschaft	
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Ja
Bureau Veritas (BV)	Ja
Det Norske Veritas (DNV)	Ja
Germanischer Lloyd (GL)	Ja
 Korean Register of Shipping (KRS) 	Ja

Lloyds Register of Shipping (LRS)
 Nippon Kaiji Kyokai (NK)
 Polski Rejestr Statkow (PRS)

Royal Institution of Naval Architects (RINA)
 Nein

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
 http://www.siemens.com/simatic-net
 https://mall.industry.siemens.com
 http://www.siemens.com/industry/infocenter

Center

• 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:

07.11.2020