SIEMENS

Datenblatt

6GK5204-0BA00-2AF2



SCALANCE XF204, flacher, managed IE Switch, 4x 10/100 Mbit/s RJ45 Ports, Fehlermeldekontakt mit Set- Taster, redundante Spannungs- Versorgung, PROFINET IO Device Netzwerk-Management, Redundanz-Manager integriert, inkl. elektron. Handbuch auf CD-ROM, C-PLUG optional

Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE XF204
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
 für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	4
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

Ja DC
DC
DC
24 V
2,64 W
18 32 V
0,11 A
4-poliger Klemmenblock
Ja
1,1 A / 33 V
- 2 1 0 4 J

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-40 +60 °C
während Lagerung	-40 +70 °C
während Transport	-40 +70 °C
 Anmerkung 	Bei waagrechter Einbaulage des IE-Switch XF-200 ist eine Umgebungstemperatur von maximal +40 °C zulässig
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C / ohne Kondensation / während	95 %
Betrieb / maximal	
Schutzart IP	IP20

Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	flach
Breite	75 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	73 mm
Nettogewicht	0,25 kg
Befestigungsart	
 35 mm DIN-Hutschienenmontage 	Ja
 Wandmontage 	Nein
S7-300-Profilschienenmontage	Nein
S7-1500-Profilschienenmontage	Nein

Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein	
Kaskadierung bei redundantem Ring / bei	50
Rekonfigurationszeit < 0,3 s	

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	
Norm	
● 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 G Ex nA II 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	48,03 y
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE	
Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige	
Eignungsnachweis	EN 61000-6-4:2001
• C-Tick	Ja

Bahnanwendung nach EN 50155
 Bahnanwendung nach EN 50124-1
 KC-Zulassung

Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikation

Schiffklassifikationsgesellschaft

• American Bureau of Shipping Europe Ltd.

(ABS)

Bureau Veritas (BV)
Det Norske Veritas (DNV)
Germanischer Lloyd (GL)
DNV GL
Lloyds Register of Shipping (LRS)
Ja

Nippon Kaiji Kyokai (NK)Polski Rejestr Statkow (PRS)Nein

Royal Institution of Naval Architects (RINA)

Zubehör

Produkterweiterung / optional / C-PLUG

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link

zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool
 zur Webseite: Industrielle Kommunikation
 zur Webseite: Industry Mall
 http://www.siemens.com/simatic-net
 https://mall.industry.siemens.com

• zur Webseite: Information and Download

Center

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

Ja

• 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

Securitvhinweise

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:

30.10.2020