SIEMENS

Datenblatt

6GK5213-3BF00-2TB2



SCALANCE XB213-3LD managebarer Layer 2 IE Switch 13x 10/100 Mbit/s RJ45 Ports, 3x SM FO SC-Port 1x Konsolen-Port, Diagnose-LED, redundante Spannungsversorgung, IEC 62443-4-2 zertifiziert; Temp.-Bereich 0°C bis +60°C; Hutschienenmontage; Default-EtherNet/IP.

Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE XB213-3LD	
Übertragungsrate		
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	
Anzahl der Ports / maximal	16	
Schnittstellen / für Kommunikation / Maximalausbau bei modularen Geräten		
Anzahl der elektrischen Ports / maximal	13	
Anzahl der optischen Ports / maximal	3	
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
 für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	13; RJ45	
Anzahl der 100 Mbit/s SC-Ports		
• für Singlemode (LD)	3	
Übertragungsverfahren / der optischen Schnittstelle	100BaseLX LD	
Schnittstellen / sonstige		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
 für Bedienkonsole 	1	
 für Managementzwecke 	1	
 für Spannungsversorgung 	1	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Bedienkonsole	RJ11	
für Managementzwecke	RJ45	
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Produktbestandteil / Anschluss für redundante	Ja	
Spannungsversorgung	DC.	
Spannungsart / 1 / der Versorgungsspannung	DC	
Versorgungsspannung / 1 / Nennwert Verkustleistung IMI / 1 / Nennwert	24 V	
 Verlustleistung [W] / 1 / Nennwert Versorgungsspannung / 1 / Bemessungswert 	9,6 W 19,2 28,8 V	
aufgenommener Strom / 1 / maximal	0.4 A	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / 1 / für	6-poliger Klemmenblock	
Spannungsversorgung	0-poliger Memmenblock	
 Produktbestandteil / 1 / Absicherung am 	Ja	
Versorgungseingang		
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
 während Betrieb 	0 60 °C	
 während Lagerung 	-40 +70 °C	
 während Transport 	-40 +70 °C	
relative Luftfeuchte		
 bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / 	95 %	
maximal		

Schutzart IP	IP20	
Bauform, Maße und Gewichte		
Bauform	Box	
Breite	120 mm	
Höhe	117 mm	
Tiefe	109 mm	
Nettogewicht	0,5 kg	
Material / des Gehäuses	Plastik	
Befestigungsart		
35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja	
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile / allgemein		
Kaskadierung bei redundantem Ring / bei	50	
Rekonfigurationszeit < 0,3 s		
Kaskadierung bei Sternstruktur	beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit)	
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektie	erung	
Produktfunktion		
• CLI	Ja	
Web-based Management	Ja	
MIB-Unterstützung	Ja	
TRAPs via E-Mail	Ja	
Konfiguration mit STEP 7	Ja	
• RMON	Ja	
Portmirroring	Ja	
Multiportmirroring	Nein	
• CoS	Ja	
PROFINET IO-Diagnose	Ja	
PROFINET Konformitätsklasse	В	
Produktfunktion / Switch-managed	Ja	
Telegrammlänge / bei Ethernet / maximal	1522 byte	
Protokoll / wird unterstützt	,	
Telnet	Ja	
• HTTP	Ja	
• HTTPS	Ja	
• TFTP	Ja	
• FTP	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	la.	
Port DiagnosticsPacket Size Statistics	Ja Ja	
Packet Type Statistics From Statistics	Ja Ja	
Error StatisticsSysLog	Ja Ja	
SystogLoopback Diagnose	Ja Ja	
	va —	
Produktfunktionen / VLAN		
Produktfunktion		
VLAN - port based	Ja	
Produktfunktionen / DHCP		
Produktfunktion		
DHCP-Client	Ja	
Produktfunktionen / Redundanz		
Produktfunktion		
Ringredundanz	Ja	
-		

 High Speed Redundancy Protocol (HRP) 	Ja
High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit	Ja
Redundanzmanager High Speed Redundancy Protocol (HRP) mit	Ja
Standby-Redundanz Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja
Produktfunktion	
Media Redundancy Protocol (MRP) mit Redundanzmanager	Ja
Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)	Ja
Redundanzverfahren STP	Ja
Redundanzverfahren RSTP	Ja
Redundanzverfahren RSTP+	Ja
Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Einsatz im PRP-Netzwerk	Nein
Passive Listening	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• LACP	Ja
Produktfunktionen / Security	
Produktfunktion Produktfunktion	
ACL - MAC based	Ja
ACL - NIAC based ACL - Port/MAC based	
	Ja
IEEE 802.1X (Radius) Propoder 4/1/Author 24/1/Injury 4 Linciton	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
Protokoll / wird unterstützt	
• SNTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
• für FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP.
- 101 1 111	IIC, T4, FM19US0167X
 für Sicherheit / von CSA und UL 	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1
für Störaussendung	EN 61000-6-4 (Class A)
für Störfestigkeit	EN 61000-6-2
IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme / gemäß IEC 62443-4-2:2019	Ja
Referenzkennzeichen	
• gemäß IEC 81346-2:2009	KF
• gemäß IEC 81346-2:2019	KFE
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE	
Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja
Eignungsnachweis / RoHS-Konformität	Ja; 2011/65/EU
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Gefährliche Umge	•
Norm / für Ex-Zone	
	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07
	ATEX 0145X
• von CSA und UL	ATEX 0145X ANSI / ISA 12.12.01, CSA C22.2 No. 213-M1987, CL. 1 / Div. 2 / GP. A,
• von CSA und UL	ATEX 0145X
von CSA und UL Eignungsnachweis	ATEX 0145X 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, T11, E240480
 von CSA und UL Eignungsnachweis CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard 	ATEX 0145X 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, T11, E240480 Ja; GB3836.1, GB3836.8
von CSA und UL Eignungsnachweis	ATEX 0145X 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, T11, E240480
 von CSA und UL Eignungsnachweis CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard / als Kennzeichnung 	ATEX 0145X 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, T11, E240480 Ja; GB3836.1, GB3836.8
 von CSA und UL Eignungsnachweis CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard / als Kennzeichnung Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige 	ATEX 0145X 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, T11, E240480 Ja; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc
 von CSA und UL Eignungsnachweis CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard / als Kennzeichnung Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige Eignungsnachweis 	ATEX 0145X 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, T11, E240480 Ja; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
 von CSA und UL Eignungsnachweis CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard / als Kennzeichnung Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige 	ATEX 0145X 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, T11, E240480 Ja; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc

• 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 Centerzur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker

• zur Webseite: Bilddatenbank

zur Webseite: CAx-Download-Managerzur 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

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:

16.09.2022