SIEMENS

Datenblatt

6GK5308-2FM10-2AA3



SCALANCE X308-2LD, managed plus IE Switch, 2x 1000 Mbit/s SM SC, 1x 10/100/1000 Mbit/s, 7x 10/100 Mbit/s RJ45 Ports, LED-Diagnose, Fehlermelde- Kontakt mit Select/Set-Taster, PROFINET IO Device, Netzwerk- Management, integrierter Redundanz-Manager, Office Features (RSTP, VLAN, IGMP,...) C-PLUG im Lieferumfang.

Abbildung ähnlich

Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE X308-2LD
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
Schnittstellen / für Kommunikation / integriert	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
 für Netzkomponenten bzw. Endgeräte 	8
Anzahl der 10/100 Mbit/s RJ45-Ports / integriert	
mit Haltekragen	7
Anzahl der 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Ports / integriert	
mit Haltekragen	1
Anzahl der 1000 Mbit/s SC-Ports	
• für Singlemode (LD)	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, 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	9,6 W
 Versorgungsspannung / 1 / Bemessungswert 	18 32 V
aufgenommener Strom / 1 / maximal	0,4 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 	F 3 A / 32 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-40 +60 °C
während Lagerung	-40 +70 °C
während Transport	-40 +70 °C
relative Luftfeuchte	-40 170 0
bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP30
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	kompakt
Breite	120 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	123 mm
Nettogewicht	1,4 kg
Befestigungsart	Bei Einsatz im Schiffbau ist eine Montage auf der 35 mm DIN Hutschiene nicht zulässig.
● 19-Zoll Einbau	Nein
 35 mm DIN-Hutschienenmontage 	Ja
 Wandmontage 	Ja
 S7-300-Profilschienenmontage 	Ja
 S7-1500-Profilschienenmontage 	Nein
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestan	dteile / allgemein
Kaskadierung bei redundantem Ring / bei Rekonfigurationszeit < 0,3 s	100
Kaskadierung bei Sternstruktur	beliebig (nur abhängig von der Signallaufzeit)
Produktfunktionen / Management, Konfiguration, Projektion	
Produktfunktion	Stating Statin
• CLI	la
	Ja
Web-based Management	Ja
MIB-Unterstützung	Ja
• TRAPs via E-Mail	Ja
 Konfiguration mit STEP 7 	Ja
• RMON	Ja
 Portmirroring 	Ja
 Multiportmirroring 	Ja
• CoS	Ja
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	Ja
• GMRP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	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
VLAN - dynamic	Ja
Anzahl der VLANs / maximal	255
Anzahl der VLANs dynamic / maximal	255
Protokoll / wird unterstützt / GVRP	Ja
Produktfunktionen / DHCP	
Produktfunktion	
DHCP-Client	Ja
DHCP Option 82	Ja
DHCP Option 66	Ja
DHCP Option 67	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 	Ja
Protokoll / wird unterstützt / Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja
Produktfunktion	
 Media Redundancy Protocol (MRP) mit Redundanzmanager 	Ja
 Redundanzverfahren STP 	Ja
 Redundanzverfahren RSTP 	Ja
 Redundanzverfahren MSTP 	Ja
Passive Listening	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
STP/RSTP	Ja
• STP	Ja
• RSTP	Ja
• MSTP	Ja
 RSTP Big Network Support 	Ja
• LACP	Ja
Produktfunktionen / Security	
Produktfunktion	
ACL - MAC based	Ja
 ACL - Port/MAC based 	Ja
• IEEE 802.1X (Radius)	Ja
 Broadcast/Multicast/Unicast Limiter 	Ja
Broadcast Blocking	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• SSH	Ja
Produktfunktionen / Uhrzeit	
Produktfunktion	
SICLOCK Unterstützung	Ja
Protokoll / wird unterstützt	
• NTP	Ja
• SNTP	Ja

 IEEE 1588 profile default 	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
● für FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
• für Sicherheit / von CSA und UL	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
für Störaussendung	EN 61000-6-4:2007 (Class A)
für Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2005
MTBF	25 y
Referenzkennzeichen	•
• gemäß IEC 81346-2:2009	KF
• gemäß IEC 81346-2:2019	KFE
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / CE	
Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Gefährliche Umge	bungen
Norm / für Ex-Zone	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07
• von CSA und UL	ATEX 0145X UL 1604 und UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213- M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4
Eignungsnachweis	
 CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard 	Ja; GB3836.1, GB3836.8
CCC / für Ex-Zone gemäß GB Standard / als	Ex nA IIC T4 Gc
Kennzeichnung	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Sonstige	EN 04000 0 0.0005 EN 04000 0 4 0007
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
• C-Tick	Ja
KC-Zulassung Reference and FN 50455	Ja N-i
Bahnanwendung nach EN 50155	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen / Schiffklassifikationen	n
Schiffklassifikationsgesellschaft	
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Ja
Bureau Veritas (BV) Control (BV)	Ja
Det Norske Veritas (DNV)	Nein
Germanischer Lloyd (GL) DNV GL	Nein
DNV GL Kenner Perinter of Shinning (KPS)	Ja
Korean Register of Shipping (KRS) Palatic Bright Station (RBS)	Ja
Polski Rejestr Statkow (PRS) Poval Institution of Naval Arabitasta (PINA)	Ja Nain
Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Nein
Weitere Informationen / Internet-Links	
Internet-Link	http://www.sianaanaanaanaanaanaanaanaanaanaanaanaana
zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool was Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool w	http://www.siemens.com/tia-selection-tool
zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/simatic-net
zur Webseite: Industry Mall zur Webseite: Information and Doumland Contact	https://mall.industry.siemens.com
zur Webseite: Information and Download Center zur Webseite: Pilddataphank	http://www.siemens.com/industry/infocenter
zur Webseite: Bilddatenbank zur Webseite: CAx Download Manager	http://automation.siemens.com/bilddb
zur Webseite: CAx-Download-Manager zur Webseite: Industry Online Support	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support Securityhinweise	https://support.industry.siemens.com
	Ciomono hiotot Dradukto und Lägungan mit Industrial Cognitiv
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 finder
Sie unter http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

letzte Änderung: 27.12.2021 🖸