SIEMENS

Foglio dati



SCALANCE XB213-3LD manageable Layer 2 IE Switch 13x porte RJ45 da 10/100 Mbit/s, 3x porte SC SM FO 1x porta di console, LED di diagnostica, ridondanza della alimentazione di tensione; certificato IEC 62443-4-2; campo di temp. 0°C ... +60°C; montaggio su guida profilata; PROFINET predefinito.

| designazione del tipo di prodotto | SCALANCE XB213-3LD | |
|--|--|--|
| velocità di trasmissione | | |
| velocità di trasmissione | 10 Mbit/s, 100 Mbit/s | |
| numero delle porte / max. | 16 | |
| interfacce / per la comunicazione / configurazione max. con apparecchi modulari | | |
| numero delle porte elettriche / max. | 13 | |
| numero delle porte ottiche / max. | 3 | |
| interfacce / per la comunicazione / integr. | | |
| numero delle connessioni elettriche | | |
| per componenti di rete o apparecchiature terminali | 13; RJ45 | |
| numero delle porte SC a 100 Mbit/s | | |
| • per singlemode (LD) | 3 | |
| interfacce / altri | | |
| numero delle connessioni elettriche | | |
| per console di comando | 1 | |
| per scopi di gestione | 1 | |
| per alimentazione di tensione | 1 | |
| esecuzione del collegamento elettrico | | |
| per console di comando | RJ11 | |
| per scopi di gestione | RJ45 | |
| tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata | | |
| parte integrante del prodotto / connessione per alimentazione di | Sì | |
| tensione ridondante | OI . | |
| | DC | |
| tensione ridondante | | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione | DC | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale | DC 24 V | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale | DC 24 V 9,6 W | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale | DC 24 V 9,6 W 19,2 28,8 V | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • corrente assorbita / 1 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per | DC 24 V 9,6 W 19,2 28,8 V 0,4 A | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • corrente assorbita / 1 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione • parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso | DC 24 V 9,6 W 19,2 28,8 V 0,4 A Blocco morsetti a 6 poli | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • corrente assorbita / 1 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione • parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione | DC 24 V 9,6 W 19,2 28,8 V 0,4 A Blocco morsetti a 6 poli | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • corrente assorbita / 1 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione • parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione condizioni ambientali | DC 24 V 9,6 W 19,2 28,8 V 0,4 A Blocco morsetti a 6 poli | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • corrente assorbita / 1 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione • parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione condizioni ambientali temperatura ambiente | DC 24 V 9,6 W 19,2 28,8 V 0,4 A Blocco morsetti a 6 poli Sì | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • corrente assorbita / 1 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione • parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio | DC 24 V 9,6 W 19,2 28,8 V 0,4 A Blocco morsetti a 6 poli Sì | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • corrente assorbita / 1 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione • parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio | DC 24 V 9,6 W 19,2 28,8 V 0,4 A Blocco morsetti a 6 poli Sì 0 60 °C -40 +70 °C | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • corrente assorbita / 1 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione • parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto | DC 24 V 9,6 W 19,2 28,8 V 0,4 A Blocco morsetti a 6 poli Sì 0 60 °C -40 +70 °C | |
| tensione ridondante tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale • tensione di alimentazione / 1 / valore nominale • corrente assorbita / 1 / max. • esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione • parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione condizioni ambientali temperatura ambiente • durante l'esercizio • durante il trasporto umidità relativa | DC 24 V 9,6 W 19,2 28,8 V 0,4 A Blocco morsetti a 6 poli Si 0 60 °C -40 +70 °C -40 +70 °C | |

| forma costruttiva | compatto |
|---|---|
| larghezza | compatto 120 mm |
| altezza | 117 mm |
| profondità | 109 mm |
| peso netto | 0,5 kg |
| materiale / della custodia | Policarbonato (PC-GF10) |
| tipo di fissaggio | Folicaboliato (FC-GF10) |
| montaggio su guida profilata DIN da 35 mm | Sì |
| caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integran | |
| collegamento in cascata con anello ridondante / con tempo di | 50 |
| riconfigurazione < 0,3 s | |
| collegamento in cascata con struttura a stella | a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale) |
| funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio | one |
| funzione del prodotto | |
| • CLI | Sì |
| Web-based Management | Sì |
| • supporto di MIB | Sì |
| • TRAPs via e-mail | Sì |
| • configurazione con STEP 7 | Sì |
| • RMON | Sì |
| Port Mirroring | Sì |
| Multiport Mirroring | Sì |
| • CoS | Sì |
| diagnostica PROFINET IO | Sì |
| classe di conformità PROFINET | В |
| classe di carico di rete / secondo PROFINET | 3 |
| funzione del prodotto / switch managed | Sì |
| lunghezza telegramma / con Ethernet / max. | 1632 byte |
| protocollo / viene supportato | |
| Telnet | Sì |
| • HTTP | Sì |
| • HTTPS | Sì |
| • TFTP | Sì |
| • FTP | Sì |
| • DCP | Sì |
| • LLDP | Sì |
| EtherNet/IP | Sì |
| • SNMP v1 | Sì |
| • SNMP v2 | Sì |
| • SNMP v3 | Sì |
| IGMP (Snooping/Querier) | Sì |
| funzione Identification & Maintenance | |
| I&M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura | Sì |
| I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica | Sì |
| funzione del prodotto | 0) |
| viene supportato / Identification Link | Sì; secondo IEC 61406-1:2022 |
| funzioni del prodotto / diagnostica | |
| funzione del prodotto | |
| Port Diagnostics Pool of Sing Statistics | Sì |
| Packet Size Statistics Packet Type Statistics | Si |
| Packet Type Statistics From Statistics | Si |
| • Error Statistics | Si |
| SysLog diagnostics loophack | Si es |
| diagnostica loopback funcioni del prodette / // ANI | Sì |
| funzioni del prodotto / VLAN | |
| funzione del prodotto | |
| VLAN - port based | Sì |
| numero di VLAn / max. | 257 |
| numero di VLAn - dynamic / max. | 257 |
| numero di VLAn / con ridondanza d'anello (HRP; MRP; | 257 |
| accoppiamento standby) | |

| funzioni del prodotto / DHCP | |
|--|--|
| funzione del prodotto | |
| DHCP Client | Sì |
| funzioni del prodotto / ridondanza | |
| funzione del prodotto | |
| del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET | No |
| • ridondanza d'anello | Sì |
| High Speed Redundancy Protocol (HRP) | Sì |
| High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza | Si |
| High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby | Sì |
| protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP) | Sì |
| funzione del prodotto | |
| Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza | Sì |
| Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I) | Sì |
| metodo di ridondanza STP | Sì |
| metodo di ridondanza RSTP | Sì |
| metodo di ridondanza RSTP+ | Si |
| Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ impiego nella rete PRP | No |
| ascolto passivo (Passive Listening) | Sì |
| protocollo / viene supportato | |
| • LACP | Sì |
| funzioni del prodotto / Security | |
| funzione del prodotto | |
| ACL - MAC based | Sì |
| ACL - Port/MAC based | Sì |
| • IEEE 802.1X (Radius) | Sì |
| Broadcast/Multicast/Unicast Limiter | Sì |
| Broadcast Blocking | Sì |
| protocollo / viene supportato | |
| • SSH | Sì |
| • SSL | Sì |
| funzioni del prodotto / ora | |
| funzione del prodotto | |
| supporto di SICLOCK | Sì |
| NTP Client | Sì |
| • client SNTP | Sì |
| protocollo / viene supportato | |
| • SNTP | Sì |
| norme, specifiche, omologazioni | |
| norma | |
| • per FM | FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. IIC, T4, FM19US0167X |
| • per sicurezza / di CSA e UL | UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 No. 60950-1 |
| per emissione di disturbi | EN 61000-6-4 (Class A) |
| per immunità ai disturbi | EN 61000-6-2 |
| sicurezza IT per sistemi di automazione industriali / secondo IEC 62443-4-2:2019 | Sì |
| MTBF | 40 a |
| codice di riferimento | |
| • secondo IEC 81346-2:2009 | KF |
| • secondo IEC 81346-2:2019 | KFE |
| norme, specifiche, omologazioni / CE | |
| certificato di idoneità / marcatura CE | Sì |
| certificato di idoneità / marcatura CE | Sì; 2011/65/EU |
| | GI, 20 I I/00/LU |
| norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi | |
| norma / per Zona Ex | EN 60070 0: 2006 EN60070 45: 2005 II 2 0 Event II 74 VENA 07 ATEV |
| • | EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX |

0145X • di CSA e 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, T11, E240480 certificato di idoneità • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard Sì; GB3836.1, GB3836.8 • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / Ex nA IIC T4 Gc come marcatura norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 C-Tick Sì Sì • omologazione KC link Internet • alla pagina web: Banca dati di immagini https://www.automation.siemens.com/bilddb • alla pagina web: Industry Online Support https://support.industry.siemens.com avvertenze di security Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial avvertenze di security Security che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere

continuamente - un concetto di Industrial Security globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni relative a misure di Industrial Security implementabili potete visitare il sito https://www.siemens.com/industrialsecurity. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetici. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert. (V4.6)

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

Manufacturer Declaration







Declaration of Conformity



General Product Approval

EMV

For use in hazardous locations

Declaration of Conformity



<u>KC</u>





<u>FM</u>

For use in hazardous locations

Radio Equipment Type Approval Certificate

other

Environment

Industrial Communication

CCC-Ex



KC



Confirmation

PROFINET

Ultima modifica:

24/02/2024

