Foglio dati



SCALANCE X308-2LD, managed plus IE Switch, 2x 1000 Mbit/s SM SC, 1x 10/100/1000 Mbit/s, 7x porte RJ45 da 10/100 Mbit/s, Diagnostica LED, contatto di segnalazione contatto con Pulsante Select/Set, PROFINET IO Device, Stampante management, integrata manager di ridondanza, Office caratteristiche (RSTP, VLAN, IGMP,...) C-PLUG nella dotazione di fornitura

Figura simile

designazione del tipo di prodotto	SCALANCE X308-2LD	
velocità di trasmissione		
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s	
interfacce / per la comunicazione / integr.		
numero delle connessioni elettriche		
• per componenti di rete o apparecchiature terminali	8	
numero delle porte RJ45 a 10/100 Mbit/s / integr.		
con collare di ritenzione	7	
numero delle porte RJ45 a 10/100/1000 Mbit/s / integr.		
con collare di ritenzione	1	
numero delle porte SC a 1000 Mbit/s		
per singlemode (LD)	2	
interfacce / altri		
numero delle connessioni elettriche		
 per contatto di segnalazione 	1	
per alimentazione di tensione	1	
esecuzione del collegamento elettrico		
per alimentazione di tensione	Blocco morsetti a 4 poli	
esecuzione del supporto di memoria rimovibile		
• C-PLUG	Si	
ingressi/uscite di segnale		
tensione di impiego / dei contatti di segnalazione		
con DC / valore nominale	24 V	
corrente di impiego / dei contatti di segnalazione		
• con DC / max.	0,1 A	
tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dis	sipata	
parte integrante del prodotto / connessione per alimentazione di tensione ridondante	Si	
tipo di tensione di alimentazione / alimentatore da rete ridondante	No	
tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione	DC	
• tensione di alimentazione / 1 / valore nominale	24 V	
 potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale 	9,6 W	
• tensione di alimentazione / 1 / valore nominale	18 32 V	
corrente assorbita / 1 / max.	0,4 A	
 esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione 	Blocco morsetti a 4 poli	

• parte integrante del prodotto / 1 / protezione	Si
sull'ingresso di alimentazione condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
·	-40 +60 °C
durante l'esercizio	
durante l'immagazzinaggio	-40 +70 °C
durante il trasporto	-40 +70 °C
umidità relativa	
 a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max. 	95 %
grado di protezione IP	IP30
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	compatto
larghezza	120 mm
altezza	125 mm
profondità	123 mm
peso netto	1,4 kg
tipo di fissaggio	Per l'impiego nella costruzione navale non è consentito un montaggio su
	guida profilata standard DIN da 35 mm.
• incasso 19 pollici	No
 montaggio su guida profilata DIN da 35 mm 	Si
 montaggio a parete 	Si
 montaggio su guida profilata S7-300 	Si
 montaggio su guida profilata S7-1500 	No
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti in	tegranti del prodotto / generiche
collegamento in cascata con anello ridondante / con tempo di riconfigurazione < 0,3 s	100
collegamento in cascata con struttura a stella	a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale)
funzioni del prodotto / management, configurazione, prog	
funzione del prodotto	S. Carlotto
• CLI	Si
Web-based Management	Si
supporto di MIB	Si
TRAPs via e-mail	Si
• configurazione con STEP 7	Si
• RMON	Si
	Si
Port MirroringMultiport Mirroring	Si
CoS	Si
	Si
diagnostica PROFINET IO classe di conformità DROFINET.	
classe di conformità PROFINET	B
funzione del prodotto / switch managed	Si
protocollo / viene supportato	
protocollo / viene supportato	Ç;
• Telnet	Si Si
TelnetHTTP	Si
TelnetHTTPHTTPS	Si Si
TelnetHTTPHTTPSTFTP	Si Si
TelnetHTTPHTTPSTFTPFTP	Si Si Si
TelnetHTTPHTTPSTFTPFTPBOOTP	Si Si Si Si
 Telnet HTTP HTTPS TFTP FTP BOOTP GMRP 	Si Si Si Si
 Telnet HTTP HTTPS TFTP FTP BOOTP GMRP DCP 	Si Si Si Si Si Si Si
 Telnet HTTP HTTPS TFTP FTP BOOTP GMRP DCP LLDP 	Si Si Si Si Si Si Si Si
 Telnet HTTP HTTPS TFTP FTP BOOTP GMRP DCP LLDP SNMP v1 	Si
 Telnet HTTP HTTPS TFTP FTP BOOTP GMRP DCP LLDP SNMP v1 SNMP v2 	Si Si
 Telnet HTTP HTTPS TFTP FTP BOOTP GMRP DCP LLDP SNMP v1 SNMP v2 SNMP v3 	Si
 Telnet HTTP HTTPS TFTP FTP BOOTP GMRP DCP LLDP SNMP v1 SNMP v2 SNMP v3 IGMP (Snooping/Querier) 	Si
 Telnet HTTP HTTPS TFTP FTP BOOTP GMRP DCP LLDP SNMP v1 SNMP v2 SNMP v3 IGMP (Snooping/Querier) funzione Identification & Maintenance 	Si S
 Telnet HTTP HTTPS TFTP FTP BOOTP GMRP DCP LLDP SNMP v1 SNMP v2 SNMP v3 IGMP (Snooping/Querier) 	Si

funzioni del prodotto / diagnostica	
funzione del prodotto	
	Ci
Port DiagnosticsPacket Size Statistics	Si Si
	Si
Packet Type Statistics	
• Error Statistics	Si G:
SysLog	Si
funzioni del prodotto / VLAN funzione del prodotto	
•	Ci
VLAN - port based VLAN - protocol based	Si Na
VLAN - protocol based	No
VLAN - IP based	No S.
VLAN - dynamic	Si
numero di VLAn / max.	255
numero di VLAn - dynamic / max.	255
protocollo / viene supportato / GVRP	Si
funzioni del prodotto / DHCP	
funzione del prodotto	
DHCP Client	Si
• opzione DHCP 82	Si
opzione DHCP 66	Si
opzione DHCP 67	Si
funzioni del prodotto / ridondanza	
funzione del prodotto	
ridondanza d'anello	Si
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) 	Si
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza 	Si
High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza standby	Si
protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	Si
funzione del prodotto	
 Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza 	Si
 metodo di ridondanza STP 	Si
 metodo di ridondanza RSTP 	Si
 metodo di ridondanza MSTP 	Si
 ascolto passivo (Passive Listening) 	Si
protocollo / viene supportato	
STP/RSTP	Si
• STP	Si
• RSTP	Si
• MSTP	Si
RSTP Big Network Support	Si
• LACP	Si
funzioni del prodotto / Security	
funzione del prodotto	
ACL - MAC based	Si
ACL - Port/MAC based	Si
● IEEE 802.1X (Radius)	Si
Broadcast/Multicast/Unicast Limiter	Si
Broadcast Blocking	Si
protocollo / viene supportato	
• SSH	Si
funzioni del prodotto / ora	
funzione del prodotto	
supporto di SICLOCK	Si

protocollo / viene supportato	
• NTP	Si
• SNTP	Si
IEEE 1588 profile default	No
norme, specifiche, omologazioni	
norma	
• per FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4
• per Zona Ex	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
 per sicurezza / di CSA e UL 	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
• per Zona Ex / di CSA e UL	UL 1604 e 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
 per emissione di disturbi 	EN 61000-6-4:2007 (Class A)
per immunità ai disturbi	EN 61000-6-2:2005
MTBF	25 y
norme, specifiche, omologazioni / CE	
certificato di idoneità / marcatura CE	Si
norme, specifiche, omologazioni / altro	
certificato di idoneità	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007
C-Tick	Si
impiego ferroviario secondo EN 50155	No.
omologazione KC	Si
	OI TOTAL TOT
norme, specifiche, omologazioni / classificazione navale	
Società di classificazione navale	
American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Si
Bureau Veritas (BV) Control C	Si
Det Norske Veritas (DNV)	No
Germanischer Lloyd (GL) Shirt Gi	No a:
• DNV GL	Si
Korean Register of Shipping (KRS)	Si
Polski Rejestr Statkow (PRS)	Si
Royal Institution of Naval Architects (RINA)	No
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
 alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool 	http://www.siemens.com/snst
 alla pagina web: Comunicazione industriale 	http://www.siemens.com/simatic-net
 alla pagina web: Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
 alla pagina web: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
 alla pagina web: Banca dati di immagini 	http://automation.siemens.com/bilddb
 alla pagina web: Download Manager CAx 	http://www.siemens.com/cax
alla pagina web: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com
avvertenze di security	
avvertenze di security	Siemens commercializza prodotti di automazione e di azionamento per la sicurezza industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchinari, apparecchiature e/o reti. Questi prodotti sono componenti essenziali di una concezione globale di sicurezza industriale. In quest'ottica i prodotti Siemens sono sottoposti ad un processo continuo di sviluppo. Consigliamo pertanto di controllare regolarmente la disponibilità di aggiornamenti relativi ai prodotti. Per il funzionamento sicuro di prodotti e soluzioni Siemens è necessario adottare idonee misure preventive (ad es. un concetto di protezione di cella) e integrare ogni componente in un concetto di sicurezza industriale globale all'avanguardia. In questo senso si devono considerare anche gli eventuali prodotti impiegati di altri costruttori. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza industriale, vedere http://www.siemens.com/industrialsecurity. Per restare informati sugli aggiornamenti cui vengono sottoposti i nostri prodotti, suggeriamo di iscriversi ad una newsletter specifica del prodotto. Per ulteriori
Ultima modifica:	informazioni, vedere http://support.automation.siemens.com. (V3.4) 18/12/2020 🖸