SIEMENS

Foglio dati



SCALANCE XCM328 managed Switch IE di Layer 2, 24x RJ45 da 10/100/1000 Mbit/s, 4x porte 1/10 Gbit/s SFP+, LED per diagnostica,contatto di segnalazione errore con pulsante Select/Set, PROFINET IO Device, Network Management, funzioni di ridondanza, Office Features (RSTP, VLAN, IGMP,...) CLP nella dotazione di fornitura montaggio: guida DIN/profilata S7.

designazione del tipo di prodotto	SCALANCE
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Gbit/s
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle connessioni elettriche	
• per componenti di rete o apparecchiature terminali	24; RJ45
numero delle porte RJ45 a 10/100/1000 Mbit/s / integr.	
con collare di ritenzione	24
numero delle connessioni elettriche	
• per SFP+	4; SFP da 1000 Mbit/s e 10000 Mbit/s utilizzabili
interfacce / altri	
numero delle connessioni elettriche	
 per console di comando 	1
 per contatto di segnalazione 	1
per alimentazione di tensione	1
esecuzione del collegamento elettrico	
 per console di comando 	USB (porta 2.0, tipo B, seriale tramite USB)
per alimentazione di tensione	2 x blocco morsetti a 2 poli
esecuzione del supporto di memoria rimovibile	
• CLP	Sì
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 dissipata	
parte integrante del prodotto / connessione per alimentazione di tensione ridondante	SI
tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione	DC
 tensione di alimentazione / 1 / valore nominale 	24 V
 potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale 	43,2 W
 tensione di alimentazione / 1 / valore nominale 	19,2 28,8 V
corrente assorbita / 1 / max.	1,8 A
 esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione 	2 x blocchi morsetti a 2 poli
 parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione 	Sì
 esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per tensione di alimentazione 	F 10 A / 250V
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	

durante l'esercizio	-40 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +85 °C
durante il trasporto	40 +85 °C
umidità relativa	
a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %
condizione di esercizio / funzionamento senza ventilatore	Sì
grado di protezione IP	IP20
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	compatto
larghezza	210 mm
altezza	147 mm
profondità	125 mm
peso netto	1,9 kg
tipo di fissaggio	
incasso 19 pollici	No
 montaggio su guida profilata DIN da 35 mm 	Sì
 montaggio a parete 	Sì
 montaggio su guida profilata S7-300 	Sì
montaggio su guida profilata S7-1500	Sì
funzioni del prodotto / management, configurazione, progetta	zione
funzione del prodotto	
• CLI	Sì
Web-based Management	Sì
• supporto di MIB	Sì
TRAPs via e-mail	Sì
configurazione con STEP 7	Sì
• RMON	No
Port Mirroring	Sì
Multiport Mirroring	Sì
 Encapsulated Remote Traffic Mirroring (ERTM) 	Sì
• CoS	Sì
diagnostica PROFINET IO	Sì
classe di conformità PROFINET	В
funzione del prodotto / switch managed	Sì
lunghezza telegramma / con Ethernet / max.	1632 byte
protocollo / viene supportato	
• Telnet	No
• HTTP	Sì
• HTTPS	Sì
• TFTP	Si
• FTP	Si
• SFTP	Si ex
BOOTP NETCONE	Sì
• NETCONF	Si
• GMRP	Sì
• DCP	Si
• LLDP	Si
EtherNet/IP	Sì
SNMP v1	Sì
SNMP v2	Si
SNMP v3 IOND (On a series (Ouasies))	Sì
IGMP (Snooping/Querier) functions Identification & Maintenance	Sì
funzione Identification & Maintenance	C)
I&M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura I&M4 - Sigla impirato/aigla tapplagica I	Si Ci
I&M1 - Sigla impianto/sigla topologica funcioni del prodetto / diagnostica	Sì
funzioni del prodotto / diagnostica	
funzione del prodotto	0)
Port Diagnostics Postat Sine Statistics	Sì
Packet Size Statistics Packet Type Statistics	Sì
 Packet Type Statistics 	Sì

• Error Statistics	C)
Error Statistics Syst og	Si Si
SysLog funzioni del prodotto / VLAN	UI
funzione del prodotto	
VLAN - port based	Sì
VLAN - port based VLAN - protocol based	No
VLAN - IP based	No
VLAN - In based VLAN - dynamic	Sì
numero di VLAn / max.	255
numero di VLAn - dynamic / max.	255
protocollo / viene supportato / GVRP	Sì
funzioni del prodotto / DHCP	
funzione del prodotto	
DHCP Client	Sì
• opzione DHCP 82	No
• opzione DHCP 66	Sì
• opzione DHCP 67	Sì
funzioni del prodotto / ridondanza	
funzione del prodotto	
• ridondanza d'anello	No
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) 	No
High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di	No
ridondanza • High Speed Redundancy Protocol (HRP) con ridondanza	No
standby protocollo / viene supportato / Media Redundancy Protocol (MRP)	Sì
funzione del prodotto	
Media Redundancy Protocol (MRP) con manager di ridondanza	No
Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I)	No
metodo di ridondanza STP	Sì
metodo di ridondanza RSTP	Sì
metodo di ridondanza RSTP+	Sì
metodo di ridondanza MSTP	Sì
 ascolto passivo (Passive Listening) 	No
• eRSTP	Sì
funzioni del prodotto / Security	
protocollo / viene supportato	
• SSH	Sì
• SSL	Sì
funzioni del prodotto / ora	
funzione del prodotto	
supporto di SICLOCK	Sì
NTP Client	Sì
inoltro trasparente iEEE 1588 v2	Sì
protocollo / viene supportato	
• NTP	Si
IEEE 1588 profile default	Sì
norme, specifiche, omologazioni	
MTBF	15,6 a
codice di riferimento	VE
• secondo IEC 81346-2:2009	KF
• secondo IEC 81346-2:2019	KFE
norme, specifiche, omologazioni / CE	0)
certificato di idoneità / marcatura CE	S)
conformità del prodotto / secondo direttiva EMC	2014/30/EU
certificato di idoneità / conformità a RoHS	Sì; 2011/65/EU
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	
certificato di idoneità	S): EN IEC 60070 0 EN 60070 7
• ATEX	Sì; EN IEC 60079-0, EN 60079-7

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc • per ATEX / come marcatura • per ATEX / come certificato DEKRA 18ATEX0025 X IFCEx Sì; IEC 60079-0, IEC 60079-7 • per IECEx / come marcatura Ex ec IIC T4 Gc IECEx DEK 18 0017X • per IECEx / come certificato • 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 • per cULus HazLoc / come marcatura CL1, DIV2, Group A,B,C,D T4, CL1, Zone 2, Group IIC, T4 • per cULus HazLoc / come N. di file • omologazione FM Sì; FM Class 3600:2022, FM Class 3611:2021, FM Class 3810:2021, ANSI/UL 121201:2021, ANSI/UL 61010-1:2019 • per FM / come certificato FM19US0167X norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità • Regulatory Compliance Mark (RCM) Sì norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto dichiarazione ambientale del prodotto Sì potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale 1244,3 kg • durante la fabbricazione 122,74 kg • durante l'esercizio 1120,64 kg alla fine del ciclo di vita 0,91 kg ulteriori informazioni / links Internet 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 avvertenze di security Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial 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 Ap-Industrial Commu-For use in hazardous locations Environment proval nication CCC-Ex **PROFINET** FM

Ultima modifica: 09/02/2024