SIEMENS

Foglio dati



switch SCALANCE XB206-2 managed Layer 2 IE 6x porte RJ45 da 10/100 Mbit/s 2x porte MM FO ST 1x porta di console, LED di diagnostica, ridondante 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
velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
numero delle porte / max.	8
interfacce / per la comunicazione / configurazione max. con apparecchi modulari	
numero delle porte elettriche / max.	6
numero delle porte ottiche / max.	2
interfacce / per la comunicazione / integr.	
numero delle connessioni elettriche	
 per componenti di rete o apparecchiature terminali 	6; RJ45
numero delle porte ST(BFOC) a 100 Mbit/s	
• per multimode	2
metodo di trasmissione / dell'interfaccia ottica	100BaseFX
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 tensione ridondante	Sì
tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione	DC
 tensione di alimentazione / 1 / valore nominale 	24 V
 potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale 	7,2 W
• tensione di alimentazione / 1 / valore nominale	19,2 28,8 V
corrente assorbita / 1 / max.	0,3 A
 esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione 	Blocco morsetti a 6 poli
 parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione 	Sì
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	0 00 °C
 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	IP20

.

forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	compatto
larghezza	80 mm
altezza	117 mm
profondità	109 mm
peso netto	0,35 kg
materiale / della custodia	Policarbonato (PC-GF10)
tipo di fissaggio	1 official portatio (1 of off 10)
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	30
collegamento in cascata con struttura a stella	a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale)
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio	ne
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	No
• 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
funzioni del prodotto / diagnostica	
funzione del prodotto	
Port Diagnostics	Sì
Packet Size Statistics	Sì
Packet Size Statistics Packet Type Statistics	Sì
Error Statistics	Sì
• SysLog	Sì
diagnostica loopback	Sì
funzioni del prodotto / VLAN	
funzione del prodotto	9
VLAN - port based Pumoro di VI An / max	S)
numero di VLAn / max.	257
numero di VLAn - dynamic / max.	257
numero di VLAn / con ridondanza d'anello (HRP; MRP; accoppiamento standby)	257
funzioni del prodotto / DHCP	

funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET	Sì No Sì
funzioni del prodotto / ridondanza funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET	No
funzione del prodotto • del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET	
del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET	
	Sì
 ridondanza d'anello 	- -
	Sì
	Sì
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
	Sì
metodo di ridondanza RSTP	Sì
metodo di ridondanza RSTP+	Sì
Parallel Redundancy Protocol (PRP)/ impiego nella rete PRP	No
	Si
protocollo / viene supportato	
	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 sicurezza / di CSA e UL	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 No. 60950-1
·	EN 61000-6-4 (Class A)
·	EN 61000-6-2
-	Sì
MTBF 5	55 a
codice di riferimento	
• secondo IEC 81346-2:2009	KF
• secondo IEC 81346-2:2019	KFE
norme, specifiche, omologazioni / CE	
	Sì
certificato di idoneità / conformità a RoHS	Sì; 2011/65/EU
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	
norma / per Zona Ex	
• E	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 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, T6, 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 • per cULus HazLoc / come N. di file E240480 (NWHP, NWHP7) norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 C-Tick Sì • omologazione KC Sì • 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 Radio Equipment **General Product Approval** For use in hazardous locations Type Approval Certi-CCC-Ex **KC Industrial Communication PROFINET**

Ultima modifica: 24/02/2024 🖸