6GK5205-3BB00-2TB2

Foglio dati



SCALANCE XB205-3 manageable Layer 2 IE Switch 5x porte RJ45 da 10/100 Mbit/s 3x porta 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; EtherNet/IP predefinito.

designazione del tipo di prodotto	SCALANCE XB205-3	
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.	5	
numero delle porte ottiche / max.	3	
interfacce / per la comunicazione / integr.		
numero delle connessioni elettriche		
• per componenti di rete o apparecchiature terminali	5; RJ45	
numero delle porte ST(BFOC) a 100 Mbit/s		
• per multimode	3	
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	Si	
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 	Si	
condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	0 60 °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 onodipolitate (1 o ot 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	
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	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	S)
• SNMP v3	S)
IGMP (Snooping/Querier)	Sì
funzione Identification & Maintenance	
I&M0 - Informazioni specifiche sull'apparecchiatura I&M4 - Oigla ingrigata/pipla tanalagia.	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	O).
Port Diagnostics Pool of Sing Statistics	Sì
Packet Size Statistics Packet Time Statistics	Sì
Packet Type Statistics Free Statistics	Sì
• Error Statistics	Sì
• SysLog	Sì
diagnostica loopback	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	51
funzione del prodotto	N.
 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	Sì
ridondanza	
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+ 	Sì
 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	<u>.</u>
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	55 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
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	01, 20 1 1/00/L0
norma / per Zona Ex	

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, T6, E240480 certificato di idoneità Sì; GB3836.1, GB3836.8 • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard • CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / Ex nA IIC T4 Gc come marcatura E240480 (NWHP, NWHP7) • per cULus HazLoc / come N. di file norme, specifiche, omologazioni / altro certificato di idoneità EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 Sì C-Tick • omologazione KC Sì 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 Approval

Manufacturer Declaration







Declaration of Conformity



General Product Approval

EMV

For use in hazardous locations

Miscellaneous

Declaration of Conformity



<u>KC</u>



•



For use in hazardous locations

Radio Equipment Type Approval Certificate

Environment

Industrial Communication

<u>FM</u>

CCC-Ex



KC Confirmation

PROFINET

Ultima modifica:

24/02/2024

