SIEMENS

Foglio dati

6GK5208-0HA00-2TS6



SCALANCE XP208 (EIP), managed IE Switch, 8x porte 10/100 Mbit/s porte M12, IP65, diagnostica LED, contatto di segnalazione errore, alimentazione di tensione ridondante, certificato IEC 62443-4-2; Ethernet/IP, Network Management, incl. cappucci di protezione antipolvere, incl. manuale elettr. su CD-ROM, C-PLUG opzionale.

designazione dei tipo di prodotto	SCALANCE AP200	
velocità di trasmissione		
velocità di trasmissione	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	
interfacce / per la comunicazione / configurazione max. con apparecchi modulari		
numero delle porte elettriche / max.	8	
interfacce / per la comunicazione / integr.		
numero delle connessioni elettriche		
• per componenti di rete o apparecchiature terminali	8	
numero delle porte M12 a 10/100 Mbit/s (D-coded) / integr.		
•	8	
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 	Presa M12 a 5 poli (A-coded)	
 per contatto di segnalazione 	connettore M12 a 5 poli (B-coded)	
per alimentazione di tensione	Connettore M12 a 4 poli (A-coded)	
esecuzione del supporto di memoria rimovibile		
• C-PLUG	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	Sì	
tipo di tensione / 1 / della tensione di alimentazione	DC	
 tensione di alimentazione / 1 / valore nominale 	24 V	
 potenza dissipata [W] / 1 / valore nominale 	5 W	
 corrente assorbita / 1 / con valore nominale della tensione di alimentazione / max. 	0,2 A	
• tensione di alimentazione / 1 / valore nominale	19,2 28,8 V	
corrente assorbita / 1 / max.	0,21 A	
 esecuzione del collegamento elettrico / 1 / per alimentazione di tensione 	connettore M12 a 4 poli (A-coded)	
 parte integrante del prodotto / 1 / protezione sull'ingresso di alimentazione 	Sì	
• esecuzione della protezione / 1 / sull'ingresso per	5 A / 60 V	

SCALANCE XP208

tensione di alimentazione	
condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
•	40 ±70 °C
durante l'esercizio durante l'impagazzinaggio	-40 +70 °C -40 +70 °C
durante l'immagazzinaggio	
durante il trasporto	-40 +70 °C
umidità relativa	
• a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %
grado di protezione IP	IP65
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	compatto
larghezza	200 mm
altezza	200 mm
profondità	49 mm
peso netto	1,8 kg
materiale / della custodia	Alluminio
tipo di fissaggio	Supporto portamoduli ET 200pro
montaggio a parete	Sì
caratteristiche del prodotto, funzioni del prodotto, parti integrar	nti del prodotto / generiche
collegamento in cascata con anello ridondante / con tempo di riconfigurazione < 0,3 s	50
collegamento in cascata con struttura a stella	a piacere (dipendente solo dal tempo di propagazione del segnale)
funzioni del prodotto / management, configurazione, progettazio	
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
• con IRT / switch PROFINET IO	No
diagnostica PROFINET IO	Sì
classe di conformità PROFINET	B
classe di carico di rete / secondo PROFINET	2
funzione del prodotto / switch managed	Sì
lunghezza telegramma / con Ethernet / max.	1518 byte
protocollo / viene supportato	
• Telnet	Sì
• HTTP	Sì
• HTTPS	Sì
• TFTP	Sì
• FTP	Sì
• BOOTP	No
• DCP	Si
• 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 Type Statistics	Sì
s i donot i ppo otationoo	U.

F . 0. (.)	0)
• Error Statistics	Sì
SysLog diagnostics learned:	Sì
diagnostica loopback	Sì
funzioni del prodotto / VLAN	
funzione del prodotto	
VLAN - port based	Sì
VLAN - protocol based	No
• VLAN - IP based	No
VLAN - dynamic	No Service Ser
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	
funzione del prodotto	
DHCP Server	Sì
DHCP Client	Sì
• opzione DHCP 82	Sì
• opzione DHCP 66	Sì
• opzione DHCP 67	Sì
funzioni del prodotto / ridondanza	
funzione del prodotto	
del PROFINET IO Device / viene supportato / ridondanza di sistema PROFINET	Sì
• ridondanza d'anello	Sì
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) 	Sì
High Speed Redundancy Protocol (HRP) con manager di ridondanza	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
del PROFINET IO Device / viene supportato / H-Sync- Facularding	Sì
Forwarding	0)
metodo di ridondanza RSTP metodo di ridondanza RSTP metodo di ridondanza RSTP	Si
metodo di ridondanza RSTP+ metodo di ridondanza NOTP	Sì
metodo di ridondanza MSTP	Si ci
ascolto passivo (Passive Listening) fuszioni dal prodotto / Socurity	Sì
funzioni del prodotto / Security	
funzione del prodotto	
RADIUS Client Protecolle / viene supportate	Sì
protocollo / viene supportato	C)
• SSH • SSL	Si Si
	SI
funzione del prodotto / ora	
funzione del prodotto	C)
supporto di SICLOCK NTD Client	Si
NTP Client client SNTP	Si Si
client SNTP protocolle / vione supportate	Sì
protocollo / viene supportato	C)
NTP SNTP	Si
	OI
modifica dell'impianto durante il funzionamento	C)
funzione del prodotto / configurazione in RUN tramite CiR/H-CiR	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,
a par sigurata / di CCA a III	FM16US0205X
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
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 / conformità a RoHS	Sì
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	
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, T4, 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	
• C-Tick	Sì
omologazione KC	Si
 impiego ferroviario secondo EN 50155 	No
• impiego ferroviario secondo EN 50124-1	No
norme, specifiche, omologazioni / classificazione navale	
Società di classificazione navale	
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Sì
Bureau Veritas (BV)	Si
• DNV GL	Sì
 Korean Register of Shipping (KRS) 	Sì
 Polski Rejestr Statkow (PRS) 	Sì
accessori	
ampliamento del prodotto / opzionale / C-PLUG	Sì
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 Approvazioni / Certificati	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)
General Product Approval	







Declaration of Conformity



General Product Approval

EMV

For use in hazardous locations

Miscellaneous

Declaration of Conformity



<u>KC</u>



IECEX

Marine / Shipping



For use in hazardous locations

FM CCC-Ex



Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates





Marine / Shipping





NK / Nippon Kaiji Kyokai







other

Environment

Industrial Communication



Confirmation



PROFINET

Ultima modifica:

24/02/2024

