SIEMENS

Fiche technique

6GK5206-2BB00-2AC2



SCALANCE XC206-2 Layer 2 IE Switch manageable; certifié IEC 62443-4-2; 6x ports RJ45 100 Mbit/s; 2x ports ST/BFOC 100 Mbit/s; 1x port console; LED de diagnostic; alim. redondante; plage de température -40 °C à +70 °C; montage: sur rail DIN symétrique/profilé support S7/mural fonctions de redondance; fonctionnalités Office (RSTP, VLAN,...); périphérique PROFINET IO; Ethernet/conforme IP trappe C-PLUG;

désignation type de produit	
nom de marque produit	SCALANCE
désignation type de produit	XC206-2
vitesse de transmission	
vitesse de transmission	10, 100 Mbit/s
interfaces / pour communication / intégré	
nombre de raccordements électriques	
pour constituants réseau et terminaux	6; RJ45
nombre de ports RJ45 10/100 Mbit/s	
avec collet de retenue	6
nombre de ports ST 100 Mbit/s (BFOC)	
pour multimode	2
mode de transmission / de l'interface optique	100BaseFX
interfaces / autres	
nombre de raccordements électriques	
• pour console de commande	1
 pour contact de signalisation 	1
pour alimentation	1
version du raccordement électrique	
• pour console de commande	RJ11
 pour contact de signalisation 	bornier à 2 pôles
pour alimentation	Bornier à 4 pôles
version du support amovible	
• C-PLUG	Oui
tension d'emploi / des contacts de signalisation	
pour CC / valeur nominale	24 V
courant d'emploi / des contacts de signalisation	
• pour CC / max.	0,1 A
tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée	
constituant du produit / Raccordement pour alimentation redondante	Oui
type de tension / 1 / de la tension d'alimentation	DC
• tension d'alimentation / 1 / valeur nominale	24 V
• puissance dissipée [W] / 1 / valeur nominale	6 W
 courant absorbé / 1 / pour tension d'alimentation nominale / max. 	0,25 A
• tension d'alimentation / 1 / valeur assignée	9,6 31,2 V
• courant absorbé / 1 / max.	0,5 A
• version du raccordement électrique / 1 / pour alimentation	Bornier à 4 points
 constituant du produit / 1 / protection sur entrée d'alimentation 	Oui

• version de la protection / 1 / sur l'entrée de la tension	2,5 A / 125 V
d'alimentation conditions ambiantes	
température ambiante	40
• en service	-40 +70 °C
à l'entreposage	-40 +85 °C
pendant le transport	-40 +85 °C
humidité relative	0.5.07
pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
degré de protection IP	IP20
forme, dimensions et poids	
forme	compact
largeur	60 mm
hauteur	147 mm
profondeur	125 mm
poids net	0,54 kg
matériau / du boîtier	Polycarbonate (PC-GF10) / aluminium coulé sous pression
type de fixation	
 montage sur rail DIN 35 mm 	Oui
montage mural	Oui
 montage sur profilé-support S7-300 	Oui
montage sur profilé-support S7-1500	Oui
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit	/ général
cascadage pour l'anneau redondant / si temps de reconfiguration < 0,3s	50
	gualeonque (uniquement en fanction de la durée du eignel)
cascadage pour une topologie en étoile	quelconque (uniquement en fonction de la durée du signal)
fonction produit	Ovil
QoS selon DSCP	Oui
caractéristique produit	
méthode de commutation Cut Through	Non
méthode de commutation Store & Forward	Oui
fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie	
fonction produit	
• CLI	Oui
• gestion basée sur Web	Oui
• support MIB	Oui
• TRAPs par e-mail	Oui
 configuration avec STEP 7 	Oui
• RMON	Oui
serveur SMTP	
	Non
Port Mirroring	Oui
mirroring multiports	Oui Oui
mirroring multiportsCoS	Oui Oui Oui
mirroring multiports	Oui Oui Oui Oui
mirroring multiportsCoSdiagnostic PROFINET IOSwitch-managed	Oui Oui Oui
mirroring multiportsCoSdiagnostic PROFINET IO	Oui Oui Oui Oui
 mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed 	Oui Oui Oui Oui
mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET	Oui Oui Oui Oui Oui B
mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max.	Oui Oui Oui Oui Oui B
mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge	Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte
mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet	Oui Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte
mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet HTTP	Oui Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte Oui Oui
mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet HTTP	Oui Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte Oui Oui Oui
 mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet HTTP HTTPS TFTP 	Oui Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte Oui Oui Oui Oui
mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet HTTP HTTPS TFTP SFTP	Oui Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte Oui Oui Oui Oui Oui Oui
 mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet HTTP HTTPS TFTP SFTP BOOTP 	Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Ou
 mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet HTTP HTTPS TFTP SFTP BOOTP GMRP DCP 	Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Ou
 mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet HTTP HTTPS TFTP SFTP BOOTP GMRP DCP LLDP 	Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte Oui
 mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet HTTP HTTPS TFTP SFTP BOOTP GMRP DCP 	Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Ou
 mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet HTTP HTTPS TFTP SFTP BOOTP GMRP DCP LLDP EtherNet/IP SNMP v1 	Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Ou
mirroring multiports CoS diagnostic PROFINET IO Switch-managed classe de conformité PROFINET longueur de télégramme / pour Ethernet / max. protocole / pris en charge Telnet HTTP HTTPS TFTP SFTP SFTP BOOTP GMRP DCP LLDP EtherNet/IP	Oui Oui Oui Oui Oui B 1632 byte Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Oui Ou

IGMP (Snooping/Querier)	Oui
fonction d'identification et de maintenance	
 I&M0 - Informations spécifiques aux appareils 	Oui
 I&M1 - Repérage des installations/Repères d'emplacements 	Oui
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit	
Port Diagnostics	Oui
Packet Size Statistics	Oui
Packet Type Statistics	Oui
Error Statistics	Oui
• SysLog	Oui
fonctions produit / VLAN	Cui
fonction produit	
VLAN - port based	Oui
·	Non
 VLAN - protocol based VLAN - IP based 	Non
nombre modules VLAN / max.	257
nombre modules VLAN - dynamic / max.	257
nombre modules VLAN / pour redondance en anneau (HRP ; MRP ; couplage de réserve)	257
fonctions produit / DHCP	
fonction produit	
• serveur DHCP	Oui
• client DHCP	Oui
DHCP Option 82	Oui
DHCP Option 66	Oui
DHCP Option 67	Oui
fonctions produit / redondance	
protocole / pris en charge / Media Redundancy Protocol (MRP)	Oui
fonction produit	
Media Redundancy Protocol (MRP) avec gestionnaire de	Oui
redondance	
 Media Redundancy Protocol Interconnection (MRP-I) 	Oui
 du PROFINET IO device / pris en charge / H-Sync- Forwarding 	Oui
 du PROFINET IO device / pris en charge / redondance système PROFINET 	Oui
• redondance en anneau	Oui
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) avec gestionnaire de redondance 	Oui
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) avec redondance Standby 	Oui
 procédure par redondance STP 	Oui
 procédure par redondance RSTP 	Oui
 Procédure par redondance RSTP+ 	Oui
 procédure par redondance MSTP 	Oui
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Utilisation dans réseau PRP 	Oui
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	Non
passive Listening	Oui
protocole / pris en charge	
• LACP	Oui
modification de l'installation en service	
fonction produit / configuration en RUN par CiR/H-CiR	Oui
fonctions produit / Security	
fonction produit	
• IEEE 802.1X (Rayon)	Oui
RADIUS Client	Oui
 Broadcast/Multicast/Unicast Limiter 	Oui
Broadcast Blocking	Oui
protocole / pris en charge	

• SSH	Oui
• SSL	Oui
fonctions produit / heure	Cui
fonction produit	
·	Oui
support SICLOCKclient NTP	Oui
• client SNTP	Oui
	Oui
protocole / pris en charge • NTP	Oui
• SNTP	Oui
normes, spécifications, homologations	Oui
certificat d'aptitude	
marquage CE	Oui
homologation cULus	Oui
homologation KC	Oui
Regulatory Compliance Mark (RCM)	Oui
conformité produit / selon directive CEM	2014/30/EU
norme	20 14/30/LU
pour émission de perturbations CEM	EN 61000-6-4, EN 50121-4
pour immunité aux perturbations CEM	EN 61000-0-4, EN 50121-4 EN 61000-6-2. EN 50121-4
pour sécurité / de CSA et UL	UL 60950-1 E115352
normes, spécifications, homologations / environnements dange	
certificat d'aptitude	
ATEX	Oui
• UKEX	Oui
• IECEX	Oui
homologation ULhazloc	Oui
CCC / pour zone Ex selon standard GB	Oui
homologation FM	Oui
normes, spécifications, homologations / autres	Cui
certificat d'aptitude	
application ferroviaire selon EN 50121-4	Oui
• conformité RoHS	Oui
sécurité informatique pour systèmes d'automatisation industriels / selon IEC 62443-4-2:2019	Oui
normes, spécifications, homologations / classification des navi	res
Société de classification des navires	
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Non
Bureau Veritas (BV)	Non
Chinese Classification Society (CCS)	Non
Det Norske Veritas (DNV)	Oui
Korean Register of Shipping (KRS)	Non
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Non
Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Non
Polski Rejestr Statkow (PRS)	Non
Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Oui
normes, spécifications, homologations / déclaration environnen	nentale de produit
déclaration environnementale de produit	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	
• total	220,3 kg
pendant la fabrication	32,08 kg
• en service	187,75 kg
• selon End of Life	0,48 kg
fonctions produit / général	
MTBF	46 a
désignation du matériel	
• selon IEC 81346-2:2009	KF
• selon IEC 81346-2:2019	KFE
fonction produit / pris en charge / Identification Link	Oui; selon IEC 61406-1:2022
Plus d'informations / liens Internet	

lien Internet

• vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de connecteurs

• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool

• vers site Internet : Communication industrielle

• vers site Internet : SiePortal

• vers site Internet : Banque d'images

• vers site Internet : CAx-Download-Manager

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358

https://www.siemens.com/tstcloud

https://www.siemens.com/simatic-net

https://sieportal.siemens.com/

https://www.automation.siemens.com/bilddb

https://www.siemens.com/cax

https://support.industry.siemens.com

notes relatives à la sécurité

notes relatives à la sécurité

Siemens commercialise des produits et solutions comprenant des fonctions de cybersécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, systèmes, machines et réseaux. Pour garantir la sécurité des installations, systèmes, machines et réseaux contre les cybermenaces, il est nécessaire de mettre en œuvre - et de maintenir en permanence - un concept de cybersécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent un des éléments de ce concept. Il incombe aux clients d'empêcher tout accès non autorisé à ses installations, systèmes, machines et réseaux. Ces systèmes, machines et composants doivent uniquement être connectés au réseau d'entreprise ou à Internet dans la mesure où cela est nécessaire et seulement si des mesures de protection adéquates (ex : pare-feu et/ou segmentation du réseau) ont été prises. Pour plus d'informations à propos des mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la cybersécurité industrielle, rendez-vous sur www.siemens.com/cybersecurity-industry. Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour qu'ils soient encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer les mises à jour dès que celles-ci sont disponibles et d'utiliser la dernière version des produits. L'utilisation de versions qui ne sont plus prises en charge et la non-application des dernières mises à jour peut augmenter le risque de cybermenaces de nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Cybersecurity à l'adresse suivante https://www.siemens.com/cert. (V4.7)

Homologations / Certificats

General Product Approval



Declaration of Conformity





China RoHS



General Product Approval

Declaration of Con-

formity

TUEV

<u>KC</u>

EMV



For use in hazardous locations

IECEx



For use in hazardous locations

Test Certificates

Maritime application

<u>FM</u>

CCC-Ex

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





Environment

Maritime application



NK / Nippon Kaiji Kyokai







Industrial Communication

PROFINET

dernière modification :	19/08/2025
derniere modification .	19/00/2025