SIEMENS

Fiche technique

6GK5310-0BA10-2AA3



SCALANCE X310FE, managé plus IE, 10x 10/100 Mbit/s ports RJ45, diagnostic LED, contact de signalisation de défaut avec bouton Select/Set PROFINET IO Device, gestion de réseau, gestionnaire de redondance intégré, fonctionnalités Office (RSTP, VLAN, IGMP,...) C-PLUG fourni à la livraison

désignation type de produit	SCALANCE X310FE
vitesse de transmission	
vitesse de transmission	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
interfaces / pour communication / intégré	
nombre de raccordements électriques	
 pour constituants réseau et terminaux 	10
nombre de ports RJ45 10/100 Mbit/s / intégré	
avec collet de retenue	10
interfaces / autres	
nombre de raccordements électriques	
 pour contact de signalisation 	1
• pour alimentation	1
type du raccordement électrique	
 pour contact de signalisation 	bornier à 2 pôles
• pour alimentation	Bornier à 4 points
type de la cartouche mémoire amovible	
• C-PLUG	Oui

entrées/sorties signaux	
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	Oui

tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée	
constituant du produit / Raccordement pour	Oui
alimentation redondante	
type d'alimentation en tension / bloc d'alimentation	Non
redondante	
type de tension / 1 / de la tension d'alimentation	DC
• tension d'alimentation / 1 / valeur nominale	24 V
• puissance dissipée [W] / 1 / valeur nominale	9,6 W
• tension d'alimentation / 1 / valeur assignée	18 32 V
• courant absorbé / 1 / max.	0,4 A
 type du raccordement électrique / 1 / pour alimentation 	Bornier à 4 points
 constituant du produit / 1 / protection sur entrée d'alimentation 	Oui

conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-40 +60 °C
à l'entreposage	-40 +70 °C
• pendant le transport	-40 +70 °C
humidité relative	
• pour 25 °C / sans condensation / en service /	95 %
max.	
indice de protection IP	IP30

forme de construction, dimensions et poids	
forme de construction	compact
largeur	120 mm
hauteur	125 mm
profondeur	123 mm
poids net	1,4 kg
mode de fixation	Dans le domaine de la construction navale, le montage sur rail DIN symétrique 35 mm n'est pas autorisé.
• montage 19"	Non
 montage sur rail DIN 35 mm 	Oui
montage mural	Oui
 montage sur profilé-support S7-300 	Oui
 montage sur profilé-support S7-1500 	Non

caractéristiques produit, fonctions produit, constitu	ıants produit / général
cascadage pour l'anneau redondant / si temps de	100
reconfiguration < 0,3s	
cascadage pour une topologie en étoile	quelconque (uniquement en fonction de la durée du signal)
fonctions produit / gestion, configuration, ingénieri	e
fonction produit	
• CLI	Oui
• gestion basée sur Web	Oui
• support MIB	Oui
● TRAPs par e-mail	Oui
configuration avec STEP 7	Oui
• RMON	Oui
Port Mirroring	Oui
mirroring multiports	Oui
• CoS	Oui
diagnostic PROFINET IO	Oui
classe de conformité PROFINET	В
fonction produit / Switch-managed	Oui
protocole / pris en charge	
• Telnet	Oui
• HTTP	Oui
• HTTPS	Oui
• TFTP	Oui
• FTP	Oui
• BOOTP	Oui
• GMRP	Oui
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
• SNMP v1	Oui
• SNMP v2	Oui
• SNMP v3	Oui
• IGMP (Snooping/Querier)	Oui
fonction d'identification et de maintenance	
• I&M0 - Informations spécifiques aux appareils	Oui
	Oui
d'emplacements	
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit	
Port Diagnostics	Oui
 Packet Size Statistics 	Oui
 Packet Type Statistics 	Oui

Error Statistics	Oui
SysLog	Oui
fonctions produit / VLAN fonction produit	
	Oui
VLAN - port based	Non
VLAN - protocol based	
VLAN - IP based	Non
VLAN - dynamic	Oui
nombre modules VLAN / max.	255
nombre modules VLAN - dynamic / max.	255
protocole / pris en charge / GVRP	Oui
fonctions produit / DHCP	
fonction produit	
• client DHCP	Oui
DHCP Option 82	Oui
 DHCP Option 66 	Oui
 DHCP Option 67 	Oui
fonctions produit / redondance	
fonction produit	
• redondance en anneau	Oui
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) 	Oui
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) avec gestionnaire de redondance 	Oui
 High Speed Redundancy Protocol (HRP) avec redondance Standby 	Oui
protocole / pris en charge / Media Redundancy Protocol (MRP)	Oui
fonction produit	
 Media Redundancy Protocol (MRP) avec gestionnaire de redondance 	Oui
• procédure par redondance STP	Oui
• procédure par redondance RSTP	Oui
• procédure par redondance MSTP	Oui
passive Listening	Oui
protocole / pris en charge	
• STP/RSTP	Oui
• STP	Oui
• RSTP	Oui
• MSTP	Oui
RSTP Big Network Support	Oui
• LACP	Oui

fonctions produit / Security			
fonction produit			
ACL - MAC based	Oui		
ACL - Port/MAC based	Oui		
● IEEE 802.1X (Rayon)	Oui		
Broadcast/Multicast/Unicast Limiter	Oui		
Broadcast Blocking	Oui		
protocole / pris en charge			
• SSH	Oui		
fonctions produit / heure			
fonction produit			
• support SICLOCK	Oui		
protocole / pris en charge			
• NTP	Oui		
• SNTP	Oui		
 IEEE 1588 profile default 	Non		
normes, spécifications, homologations			
norme			
• pour FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4		
• pour zone Ex	EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X		
• pour sécurité / de CSA et UL	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1		
• pour zone Ex / de CSA et UL	UL 1604 et UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4		
• pour niveau d'émission	EN 61000-6-4:2007 (Class A)		
• pour immunité aux perturbations	EN 61000-6-2:2005		
MTBF	40 y		
normes, spécifications, homologations / environnen			
justification de qualification / marquage CE	Oui		
normes, spécifications, homologations / autres	normes, spécifications, homologations / autres		
justification de qualification	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007		
• C-Tick	Oui		
 application ferroviaire selon EN 50155 	Non		
• homologation KC	Oui		
normes, spécifications, homologations / classification des navires			
Société de classification des navires			
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Oui		
Bureau Veritas (BV)	Oui		

• Det Norske Veritas (DNV)

• Germanischer Lloyd (GL)

• DNV GL

Korean Register of Shipping (KRS)

Polski Rejestr Statkow (PRS)

Royal Institution of Naval Architects (RINA)

Non

Non

Oui

Oui

Oui

Non

plus d'informations / liens Internet

lien Internet

• vers site Internet : Communication industrielle

• vers site Internet : Industry Mall

• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements

• vers site Internet : Base de données d'images

• vers site Internet : CAx-Download-Manager

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry

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

https://mall.industry.siemens.com

http://www.siemens.com/industry/infocenter

http://automation.siemens.com/bilddb

http://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 sécurité industrielle qui contribuent à une exploitation sûre des installations, solutions, machines, équipements et/ou réseaux. Ces fonctions jouent un rôle important dans un système global de sécurité industrielle. Dans cette optique, les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus. Siemens vous recommande donc vivement de vous tenir régulièrement informé des mises à jour des produits. Pour garantir une exploitation fiable des produits et solutions Siemens, il est nécessaire de prendre des mesures de protection adéquates (par ex. concept de protection des cellules) et d'intégrer chaque composant dans un système de sécurité industrielle global et moderne. Tout produit tiers utilisé devra également être pris en considération. Pour plus d'informations sur la sécurité industrielle, rendez-vous sur http://www.siemens.com/industrialsecurity. Veuillez vous abonner à la newsletter d'un produit particulier afin d'être informé des mises à jour dès qu'elles surviennent. Pour plus d'informations, rendez-vous sur http://support.automation.siemens.com. (V3.4)

dernière modification:

03-12-2020