SIEMENS

Fiche technique

6GK5204-2AA00-2BD2



XF204-2BA IRT commutateur managé IE IRT, 4 x 10/100 Mbit/s, 2 x interfaces adaptateur de bus, contact de signalisation de défaut, avec bouton Set, alimentation 24 V CC en tension redondante, PROFINET périphérique IO, gestion de réseau, gestionnaire de redondance intégré, incluant manuel électronique sur CD-ROM, C-PLUG en option

désignation type de produit	SCALANCE XF204-2BA IRT
options du produit	Appareil de base XF-200 sans adaptateur de bus monté
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	0
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 2 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

ension 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	7,2 W
• tension d'alimentation / 1 / valeur assignée	19,2 28,8 V
• courant absorbé / 1 / max.	0,4 A
 type du raccordement électrique / 1 / pour alimentation 	Bornier à 2 points
 constituant du produit / 1 / protection sur entrée d'alimentation 	Oui

conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-30 +60 °C
• à l'entreposage	-40 +85 °C
• pendant le transport	-40 +85 °C
humidité relative ● pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
indice de protection IP	IP20

forme de construction, dimensions et poids	
forme de construction	compact
largeur	100 mm
hauteur	117 mm
profondeur	74 mm
poids net	0,25 kg
mode de fixation	
montage sur rail DIN 35 mm	Oui
montage mural	Non
 montage sur profilé-support S7-300 	Non
 montage sur profilé-support S7-1500 	Non

caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
cascadage pour l'anneau redondant / si temps de	50
reconfiguration < 0,3s	
cascadage pour une topologie en étoile	quelconque (uniquement en fonction de la durée du signal)
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
Port Mirroring	Non
mirroring multiports	Non
pour IRT / commutateur PROFINET IO	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	Non
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
• SNMP v1	Oui
• SNMP v2	Oui
• SNMP v3	Oui
fonction d'identification et de maintenance	
 I&M0 - Informations spécifiques aux appareils 	Oui
 I&M1 - Repérage des installations/Repères 	Oui
d'emplacements	
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit	
Port Diagnostics	Oui
Packet Size Statistics	Oui
Packet Type Statistics	Oui
Error Statistics	Oui
fonctions produit / DHCP	
fonction produit	
• client DHCP	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	
 Media Redundancy Protocol for Planned Duplication (MRPD) 	Oui	
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Utilisation dans réseau PRP 	Oui	
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	Non	
• passive Listening	Oui	
fonctions produit / Security		
protocole / pris en charge		
• SSH	Oui	
fonctions produit / heure		
fonction produit		
• support SICLOCK	Oui	
protocole / pris en charge		
• NTP	Non	
• SNTP	Oui	
normes, spécifications, homologations		
norme		
• pour FM	FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, GP. 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	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	
• pour niveau d'émission	EN 61000-6-4:2001 (Class A)	
• pour immunité aux perturbations	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4	
normes, spécifications, homologations / environner	normes, spécifications, homologations / environnements dangereux	
justification de qualification / marquage CE	Oui	
normes, spécifications, homologations / autres		
justification de qualification	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4	
• C-Tick	Oui	
 application ferroviaire selon EN 50155 	Non	

• application ferroviaire selon EN 50124-1

homologation KC

Non Oui

normes, spécifications, homologations / classification des navires

Société de classification des navires

Bureau Veritas (BV)

Oui

• Korean Register of Shipping (KRS)

Oui

accessoires

extension produit / en option / C-PLUG

Oui

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 :

01-12-2020