# **SIEMENS**

# Fiche technique

6GK5108-2BB00-2AB2



SCALANCE XB108-2 unmanaged IE Switch, 8 ports 10/100 Mbit/s Mbit/s, 2x 100 Mbit/s multimode BFOC, pour le montage de petites topologies linéaires et en étoile, diagnostic LED, IP20, alimentation redondante AC/DC 24V manuel disponible en téléchargement .

désignation type de produit	
nom de marque produit	SCALANCE
désignation type de produit	XB108-2
vitesse de transmission	
vitesse de transmission	10, 100 Mbit/s
interfaces / pour communication / intégré	
nombre de raccordements électriques	
<ul> <li>pour constituants réseau et terminaux</li> </ul>	8; RJ45
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	
<ul> <li>pour alimentation</li> </ul>	1
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
<ul> <li>tension d'alimentation / 1 / valeur nominale</li> </ul>	24 V
<ul> <li>puissance dissipée [W] / 1 / valeur nominale</li> </ul>	7,2 W
<ul> <li>tension d'alimentation / 1 / valeur assignée</li> </ul>	19,2 28,8 V
• courant absorbé / 1 / max.	0,3 A
<ul> <li>constituant du produit / 1 / protection sur entrée d'alimentation</li> </ul>	Oui
<ul> <li>version de la protection / 1 / sur l'entrée de la tension d'alimentation</li> </ul>	0,6 A / 60 V
type de tension / 2 / de la tension d'alimentation	AC
• tension d'alimentation / 2 / valeur assignée	19,2 28,8 V
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	0 00 °C
• à l'entreposage	-40 +80 °C
pendant le transport	-40 +80 °C
humidité relative	
• pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
degré de protection IP	IP20
forme, dimensions et poids	
forme	compact
largeur	80 mm
hauteur	117 mm
profondeur	109 mm

noide net	0.34 kg
poids net type de fixation	0,34 kg
	Oui
montage sur rail DIN 35 mm	
montage mural     montage mural     montage mural	Non
montage sur profilé support S7-300	Non
montage sur profilé-support S7-1500	Non
fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie	
fonction produit	No.
mirroring multiports	Non
• CoS	Oui
Switch-managed      Switch-managed      Switch-managed      Switch-managed      Switch-managed	Non
classe de conformité PROFINET	A
fonctions produit / redondance	
fonction produit  • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Utilisation dans réseau PRP	Oui
<ul> <li>Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA)</li> </ul>	Non
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
marquage CE	Oui
<ul> <li>homologation cULus</li> </ul>	Oui
homologation KC	Oui
Regulatory Compliance Mark (RCM)	Oui
norme	
<ul> <li>pour émission de perturbations CEM</li> </ul>	EN 61000-6-4 (classe B)
<ul> <li>pour immunité aux perturbations CEM</li> </ul>	61000-6-2
• pour sécurité / de CSA et UL	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
normes, spécifications, homologations / environnements dange	reux
certificat d'aptitude	
• ATEX	Oui
• UKEX	Oui
• IECEx	Oui
<ul> <li>homologation ULhazloc</li> </ul>	Oui
<ul> <li>CCC / pour zone Ex selon standard GB</li> </ul>	Oui
homologation FM	Oui
normes, spécifications, homologations / autres	
certificat d'aptitude	
conformité RoHS	Oui
résistance à la pollution de l'air / conformité selon ANSI/ISA- 71.04	Oui; G3
normes, spécifications, homologations / déclaration environnen	
déclaration environnementale de produit	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq]	
• total	266,77 kg
pendant la fabrication	40,94 kg
• en service	225,32 kg
• selon End of Life	0,51 kg
fonctions produit / général	
MTBF	71 a
désignation du matériel	WE.
• selon IEC 81346-2:2009	KF
• selon IEC 81346-2:2019	KFE
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet  ● vers site Internet : Aide de sélection de câbles et de	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358
connecteurs	https://www.siemene.com/teteleud
<ul> <li>vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool</li> </ul>	https://www.siemens.com/tstcloud
a yorg site Internet : Communication in the thirtielle	
vers site Internet : SigPortel	https://www.siemens.com/simatic-net
<ul> <li>vers site Internet : Communication industrielle</li> <li>vers site Internet : SiePortal</li> <li>vers site Internet : Banque d'images</li> </ul>	https://www.siemens.com/simatic-net https://sieportal.siemens.com/ https://www.automation.siemens.com/bilddb

vers site Internet : CAx-Download-Manager
 vers site Internet : Assistance en ligne Industry

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





EMV For use in hazardous locations Test Certificates

<u>KC</u>



IECEx



<u>FM</u>

CCC-Ex

Type Test Certificates/Test Report

### **Industrial Communication**

**PROFINET** 

dernière modification : 15/07/2025