SIEMENS

Fiche technique

6GK5108-2BD00-2AB2



IE Switch non managé SCALANCE XB108-2, 8x ports 10/100 Mbit/s, 2x 100 Mbit/s multimode SC, pour le montage de petites topologies linéaires et en étoile ; diagnostic LED,IP20, alimentation en tension redondante, 24 V CA/CC manuel disponible en téléchargement

désignation type de produit	SCALANCE XB108-2
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	8; RJ45
nombre de ports SC 100 Mbit/s	
• pour multimode	2
interfaces / autres	
nombre de raccordements électriques	
• pour alimentation	1
tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée	
constituant du produit / Raccordement pour	Oui
alimentation 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	7,2 W
• tension d'alimentation / 1 / valeur assignée	19,2 28,8 V

• courant absorbé / 1 / max.	0,3 A
 constituant du produit / 1 / protection sur entrée d'alimentation 	Oui
type de tension / 2 / de la tension d'alimentation • tension d'alimentation / 2 / valeur assignée	19,2 28,8 V
conditions ambiantes	
température ambiante	

conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	0 60 °C
• à l'entreposage	-40 +80 °C
• pendant le transport	-40 +80 °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	80 mm
hauteur	117 mm
profondeur	109 mm
poids net	0,34 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

fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie	
fonction produit	
 mirroring multiports 	Non
• CoS	Oui
classe de conformité PROFINET	А
fonction produit / Switch-managed	Non

fonctions produit / redondance	
fonction produit	
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Utilisation dans réseau PRP 	Oui
 Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) 	Non

(PRP)/Redundant Network Access (RNA)	TVOIT
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 60079-0:2009, EN60079-15:2010, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, KEMA 07ATEX0145 X
 pour sécurité / de CSA et UL
 UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1
 EN 61000-6-4 (Class B)
 pour immunité aux perturbations
 61000-6-2
 MTBF
 71 y

normes, spécifications, homologations / environnements dangereux

justification de qualification / marquage CE Oui

normes, spécifications, homologations / environnements dangereux

justification de qualification

• IECEx Oui; CEI 60079-0, CEI 60079-15, IECEx DEK 14.0025X, Ex nA

IIC T4 Gc

Oui

normes, spécifications, homologations / autres

justification de qualification EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Regulatory Compliance Mark (RCM)

• homologation KC Oui

plus d'informations / liens Internet

lien Internet

• vers site Internet : Communication industrielle http://www.siemens.com/simatic-net

• vers site Internet : Industry Mall https://mall.industry.siemens.com

• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements http://www.siemens.com/industry/infocenter

• vers site Internet : Base de données d'images http://automation.siemens.com/bilddb

• vers site Internet : CAx-Download-Manager http://www.siemens.com/cax

• vers site Internet : Assistance en ligne Industry 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:

26-11-2020