SIEMENS

Fiche technique

6GK5004-1GM10-1AB2



SCALANCE XB004-1LDG commutateur Industrial Ethernet non managé pour 10/100/1 000 Mbit/s; pour le montage de petites structures en étoile et et structures linéaires; diagnostic LED, IP20, 24V CC en tension redondante, avec 4x 10/100/1000 Mbit/s ports RJ45 électriques et 1 x 1 000 Mbit/s port SC optique (monomode, verre), jusqu'à max. 10km manuel disponible en téléchargement

désignation type de produit	SCALANCE XB004-1LDG		
vitesse de transmission			
vitesse de transmission	10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s		
interfaces / pour communication / intégré			
nombre de raccordements électriques			
 pour constituants réseau et terminaux 	4; RJ45		
nombre de ports SC 100 Mbit/s			
• pour multimode	0		
nombre de ports SC 1000 Mbit/s			
• pour monomode (LD)	1		
interfaces / autres			
nombre de raccordements électriques			
pour alimentation	1		
type du raccordement électrique			
• pour alimentation	Bornier à 3 points		
tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée			
type de tension / 1 / de la tension d'alimentation	DC		

• tension d'alimentation / 1 / valeur nominale	24 V
• puissance dissipée [W] / 1 / valeur nominale	12,5 W
• tension d'alimentation / 1 / valeur assignée	19,2 28,8 V
• courant absorbé / 1 / max.	0,52 A
• type du raccordement électrique / 1 / pour alimentation	Bornier à 3points
 constituant du produit / 1 / protection sur entrée d'alimentation 	Oui

conditions ambiantes				
température ambiante				
• en service	-10 +60 °C			
à l'entreposage	-40 +80 °C			
• pendant le transport	-40 +80 °C			
humidité relative				
• pour 25 °C / sans condensation / en service /	95 %			
max.				
indice de protection IP	IP20			

forme de construction, dimensions et poids		
forme de construction	Box	
largeur	45 mm	
hauteur	100 mm	
profondeur	87 mm	
poids net	0,21 kg	
mode de fixation		
 montage sur rail DIN 35 mm 	Oui	
montage mural	Oui	
• montage sur profilé-support S7-1500	Non	

fonctions produit / gestion, configuration, ingénierie		
fonction produit		
 mirroring multiports 	Non	
• CoS	Oui	
classe de conformité PROFINET	A	
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

norn	nes, s	spécifications,	homologations

norme

FM3611: Class 1, Divison 2, Group A, B, C, D / T4, CL.1, Zone 2, pour FM GP. IIC, T4 EN 60079-0:2009, EN60079-15:2010, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc. • pour zone Ex KEMA 07ATEX0145 X UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 • pour sécurité / de CSA et UL

EN 61000-6-4 (Class A) • pour niveau d'émission EN 61000-6-2 • pour immunité aux perturbations

124 y

normes, spécifications, homologations / environnements dangereux

justification de qualification / marquage CE Oui

normes, spécifications, homologations / autres

justification de qualification

• C-Tick

MTBF

homologation KC

EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

Oui

Oui

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)

26-11-2020 dernière modification :