

description du produit

Préréglé pour le mode PROFINET !
 SCALANCE XB213-3 commutateur couche 2 gérable IE 13x homologué CEI 62443-4-2 ; ports RJ45 10/100 Mbit/s, 3x port SC MM FO 1x port de console, LED de diagnostic, alimentation redondante, plage de température 0°C à +60°C; encliquetage sur rail DIN; PROFINET par défaut



désignation type de produit	SCALANCE XB213-3
vitesse de transmission	
vitesse de transmission	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
interfaces / pour communication / intégré	
nombre de raccordements électriques	
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux 	13; RJ45
nombre de ports SC 100 Mbit/s	
<ul style="list-style-type: none"> pour multimode 	3
interfaces / autres	
nombre de raccordements électriques	
<ul style="list-style-type: none"> pour console de commande pour tâches de gestion pour alimentation 	1 1 1
type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> pour console de commande pour tâches de gestion pour alimentation 	RJ11 RJ45 Bornier à 6 points

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
• tension d'alimentation / 1 / valeur nominale	24 V
• puissance dissipée [W] / 1 / valeur nominale	9,8 W
• tension d'alimentation / 1 / valeur assignée	19,2 ... 28,8 V
• courant absorbé / 1 / max.	0,41 A
• type du raccordement électrique / 1 / pour alimentation	Bornier à 6 points
• constituant du produit / 1 / protection sur entrée d'alimentation	Oui

conditions ambiantes

température ambiante	
• en service	0 ... 60 °C
• à l'entreposage	-40 ... +70 °C
• pendant le transport	-40 ... +70 °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	Box
largeur	120 mm
hauteur	117 mm
profondeur	109 mm
poids net	0,5 kg
matériau / du boîtier	Plastique
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 reconfiguration < 0,3s	50
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
• RMON	Oui
• Port Mirroring	Oui
• mirroring multiports	Non
• CoS	Oui
• pour IRT / commutateur PROFINET IO	Non
• diagnostic PROFINET IO	Oui
classe de conformité PROFINET	B
fonction produit / Switch-managed	Oui
longueur de télégramme / pour Ethernet / max.	1522 byte
protocole / pris en charge	
• Telnet	Oui
• HTTP	Oui
• HTTPS	Oui
• TFTP	Oui
• FTP	Oui
• BOOTP	Non
• DCP	Oui
• LLDP	Oui
• EtherNet/IP	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
• I&M1 - Repérage des installations/Repères d'emplacements	Oui
fonctions produit / diagnostic	
fonction produit	
• Port Diagnostics	Oui
• Packet Size Statistics	Oui
• Packet Type Statistics	Oui
• Error Statistics	Oui
• SysLog	Oui
• diagnostic Loopback	Oui
fonctions produit / VLAN	
fonction produit	
• VLAN - port based	Oui

- | | |
|-------------------------|-----|
| • VLAN - protocol based | Non |
| • VLAN - IP based | Non |
| • VLAN - dynamic | Non |

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 |
| • procédure par redondance STP | Oui |
| • procédure par redondance RSTP | Oui |
| • Procédure par redondance RSTP+ | Oui |
| • procédure par redondance MSTP | Non |
| • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Utilisation dans réseau PRP | Oui |
| • Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA) | Non |
| • passive Listening | Oui |

fonctions produit / Security

- | | |
|---------------------------------------|-----|
| fonction produit | |
| • 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 |

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, T9
• pour niveau d'émission	EN 61000-6-4 (Class A)
• pour immunité aux perturbations	EN 61000-6-2
Sécurité des systèmes d'automatisation et de commande industrielles / selon CEI 62443-4-2:2019	Oui

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	Non
• 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

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