



SCALANCE XCM102, IE convertisseur de médias non managé 1 port RJ45 100/1000 Mbit/s, 1 port SFP 100/1000 Mbit/s, diagnostic LED, contact de signalisation de défaut avec bouton-poussoir Set alimentation redondante, collet de maintien manuel disponible en téléchargement .

vitesse de transmission	
vitesse de transmission	100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
interfaces	
nombre de ports cuivres/ports optiques / pour constituants réseau et terminaux / max.	2
nombre de raccordements électriques	
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux pour SFP / embrochables pour contact de signalisation pour alimentation pour alimentation redondante 	1 1; coupleurs de bus enfichables SFP 100 Mbit/s et 1000 Mbit/s utilisables 1 1 1
version du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> pour constituants réseau et terminaux pour contact de signalisation pour alimentation 	Port RJ45 Bornier à 2 pôles 2 borniers 3 points
entrées/sorties signaux	
tension d'emploi / des contacts de signalisation	
<ul style="list-style-type: none"> pour DC / valeur nominale 	24 V
courant d'emploi / des contacts de signalisation	
<ul style="list-style-type: none"> pour DC / max. 	0,1 A
tension d'alimentation, courant absorbé, puissance dissipée	
tension d'alimentation / 1 / valeur nominale	24 V
<ul style="list-style-type: none"> type de tension / 1 / de la tension d'alimentation courant absorbé / 1 / pour tension d'alimentation nominale / max. puissance dissipée [W] / 1 / valeur nominale 	CC 0,15 A 2,5 W
tension d'alimentation / 2 / valeur nominale	24 V
<ul style="list-style-type: none"> type de tension / 2 / de la tension d'alimentation courant absorbé / 2 / pour tension d'alimentation nominale / max. puissance dissipée [W] / 2 / valeur nominale 	AC 0,3 A 5 W
constituant du produit / protection sur entrée d'alimentation	Oui
courant absorbé	
<ul style="list-style-type: none"> max. 	en fonction de l'utilisation d'un coupleur de bus enfichable SFP
puissance dissipée [W]	
<ul style="list-style-type: none"> max. 	en fonction de l'utilisation d'un coupleur de bus enfichable SFP
conditions ambiantes	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service à l'entreposage pendant le transport 	-40 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C

• remarque	température de service max. en fonction de l'utilisation d'un coupleur de bus enfichable SFP
humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	95 %
degré de protection IP	IP20
forme, dimensions et poids	
forme	compact
largeur	35 mm
hauteur	147 mm
profondeur	123 mm
poids net	0,22 kg
type de fixation	
• montage sur rail DIN 35 mm	Oui
• montage sur profilé-support S7-300	Oui
• montage sur profilé-support S7-1500	Oui
• montage mural	Oui
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
• marquage CE	Oui
Société de classification des navires	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Oui
• Det Norske Veritas (DNV)	Oui
• Germanischer Lloyd (GL)	Oui
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Oui
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Oui
• Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Oui
• Chinese Classification Society (CCS)	Oui
MTBF	152 a
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
• vers site Internet : Banque d'images	https://www.automation.siemens.com/bilddb
• 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, 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 sécurité industrielle global et de pointe. Les produits et solutions de Siemens constituent une partie 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 si et 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 sur les mesures de protection pouvant être mises en œuvre dans le domaine de la sécurité industrielle, rendez-vous sur https://www.siemens.com/industrialsecurity . Les produits et solutions Siemens font l'objet de développements continus pour être encore plus sûrs. Siemens recommande vivement d'effectuer des 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 pour nos clients. Pour être informé des mises à jour produit, abonnez-vous au flux RSS Siemens Industrial Security à l'adresse suivante https://www.siemens.com/cert . (V4.6)

dernière modification :

13/02/2024 