



Principal

Gamme de produits	ConneXium
Fonction produit	Ethernet TCP/IP firewall
Concept	Transparent Ready
Protocole du port communication	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP SFTP SCP LLDP RS232
Port Ethernet	10/100BASE-TX - 1 port(s) câble cuivre 100BASE-FX - 1 port(s) fiber optic
Cybersecrurité	Prise en charge protocole Syslog IPSec
Services Web	Built-in firewall
Protocole de cryptage	Filtrage d'adresses MAC

Complémentaire

Type de connexion intégrée	Shielded RJ45 copper cable Duplex SC fiber optic
Support de transmission du médium	Twisted shielded pairs cable CAT 5E for copper cable Fibre optique multimode
Distance maximale entre les appareils	100 m copper cable
Longueur de fibre optique	4 km 62.5/125 µm
Affaiblissement	0...11 dB (62.2/125 µm) 0...8 dB (50/125 µm)
Service Ethernet	Filtrage multicast Syslog
Service communication	Port monitoring
Diagnostics en fonctionnement	Signal contact Self test MAC notification
Redondance	Redundant network coupling

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

	Router redundancy
[Us] tension d'alimentation	12...48 V
Limites de la tension d'alimentation	9,6...60 V c.c. SELV 18...30 V c.a. SELV
Puissance consommée	8,3 W
Raccordement électrique	Removable connector 6 ways power supply
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Marquage	CE UL RCM
Fonction disponible	System information Report IP Firewall list Configuration check Test d'accessibilité (ping) Alarms (Traps)
Signalisation locale	Alimentations électriques P1 P2: 2 DELs (vert) Erreur: 1 LED (rouge) État de l'équipement: 1 DEL en double couleur (vert/jaune) 1 dual colour LED (green/yellow) for memory key status État du port interne: 1 DEL en double couleur (vert/jaune) État du port en série: 1 DEL en double couleur (vert/jaune)
Sortie d'alarme	1 voltfree contact 1 A
Fonction alarme	Défaut de l'alimentation électrique État du flux de données Défaut du switch Température élevée External memory removed
Système câblage Ethernet	Switchs TF
Fiabilité MTBF	604440 H
Largeur	60 mm
Hauteur	145 mm
Profondeur	125 mm
Poids	0,61 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-40...70 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré d'étanchéité IP	IP20
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Normes	UL 508 EN/IEC 61131 EN/IEC 62368-1
Certifications du produit	CE UL RCM DNV

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,660 kg
Hauteur de l'emballage 1	145,000 mm
Largeur de l'emballage 1	61,000 mm
Longueur de l'emballage 1	128,000 mm

Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------