

Fiche technique du produit

Spécifications



ConneXium Indust Firewall/Router TX/TX

TCSEFEC23F3F21

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon Networking
Type de produit ou équipement	Parefeu Ethernet TCP/IP
Protocole de port de communication	Ethernet TCP/IP SSH HTTP HTTPS SNMP SFTP SCP LLDP RS232
Port Ethernet	10/100BASE-TX - 2 port(s) câble cuivre
Cybersecurité	Prise en charge protocole Syslog IPSec
Interface utilisateur	Pare-feu intégré
Protocole de cryptage	Filtrage d'adresses MAC

Complémentaires

Type de connexion intégrée	RJ45 blindée câble cuivre
Support de transmission	Câble à paire blindée torsadée CAT 5E pour câble cuivre
Distance maximale entre les appareils	100 m câble cuivre
Service Ethernet	Filtrage multicast Syslog
Service de communication	Port de surveillance
Diagnostics en fonctionnement	Contact signal Auto test Notification MAC
Redondance	Couplage réseau redondant Redondance du routeur
[Us] tension d'alimentation	12...48 V
Limites de la tension d'alimentation	9,6...60 V CC SELV 18...30 V CA TBTS
Puissance consommée en W	6,9 W
Raccordement électrique	Connecteur débrochable 6 voies alimentation
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Marquage	CE UL RCM

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Fonction disponible	Informations système Rapport Liste des pare-feu IP Vérification de la configuration Test d'accessibilité (ping) Alarmes (Traps)
Signalisation locale	2 LEDs (vert) for alimentations électriques P1 P2 1 DEL (rouge) for erreur 1 DEL double couleur (vert/jaune) for état de l'équipement 1 DEL double couleur (vert/jaune) for état de la clé de mémoire 1 DEL double couleur (vert/jaune) for état du port interne 1 DEL double couleur (vert/jaune) for état du port en série
Sortie d'alarme	1 contact hors tension 1 A
Fonction alarme	Défaut de l'alimentation électrique État du flux de données Défaut du switch Seuil de température Mémoire externe retirée
Système câblage Ethernet	Switchs TF
Largeur	60 mm
Hauteur	145 mm
Profondeur	125 mm
Poids du produit	0,61 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
Normes	UL 508 EN/CEI 61131 EN/CEI 60950
Certifications du produit	CE UL RCM UKCA DNV

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	21,000 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	22,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,031 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm

Poids de l'emballage 2	2,700 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Use Again

 Réemballer et réuser	
Reprise	Non

Encombrements

Dimensions

